



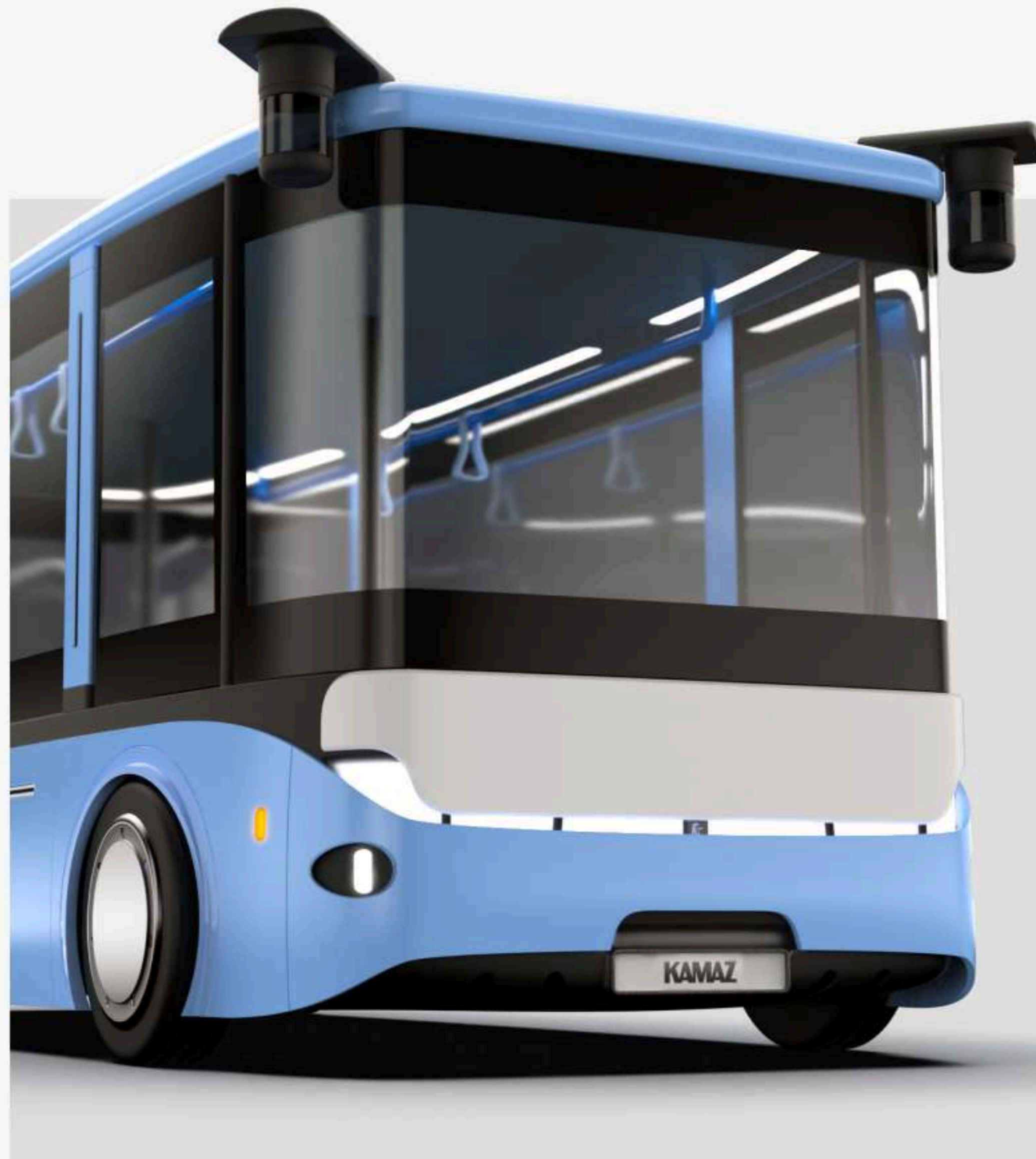
01

Стр 2 - 11



02

Стр 12 - 25



03

Стр 18 - 25



О ПРОЕКТЕ

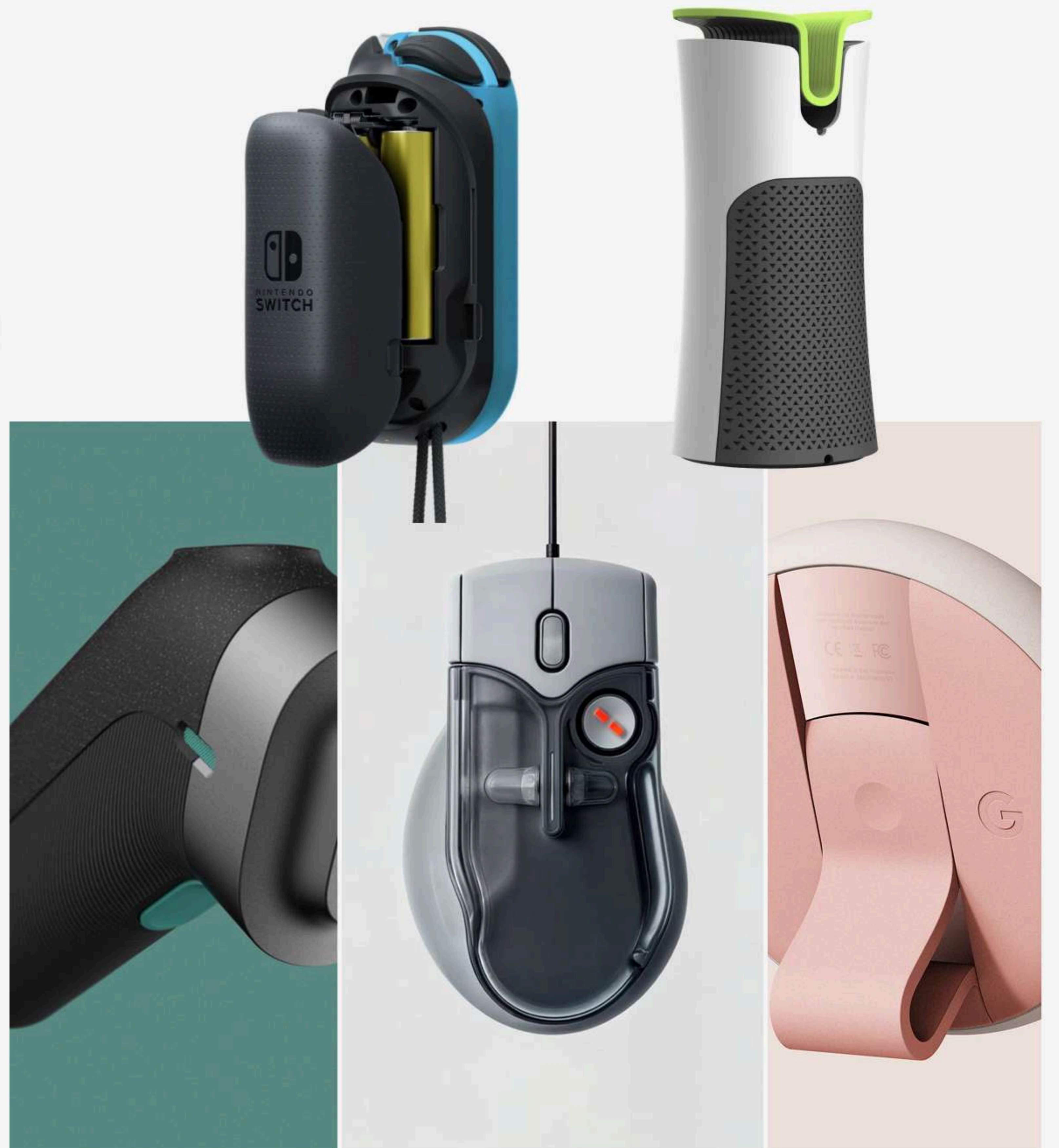
АРАХНИД И WI-FI РОУТЕР

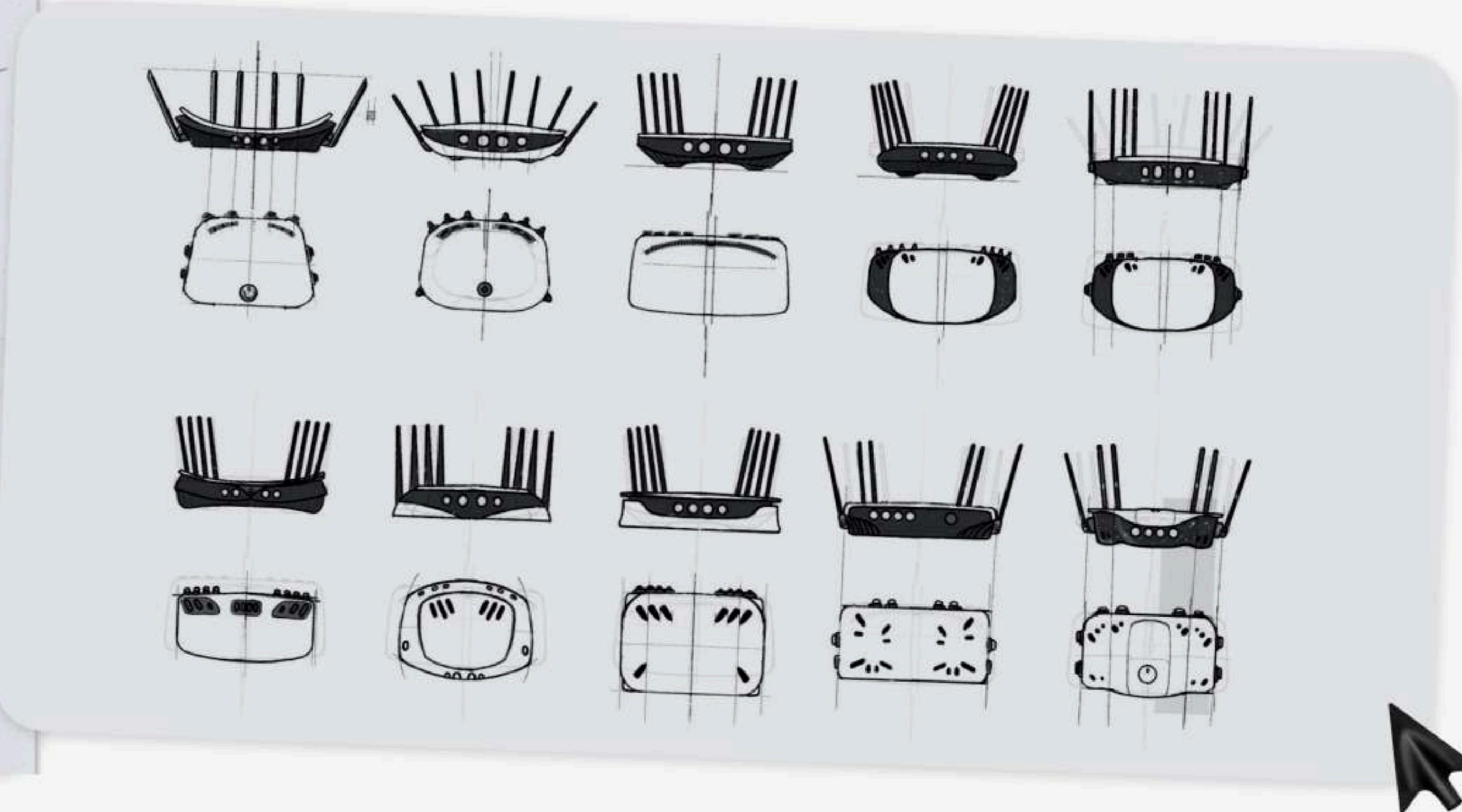
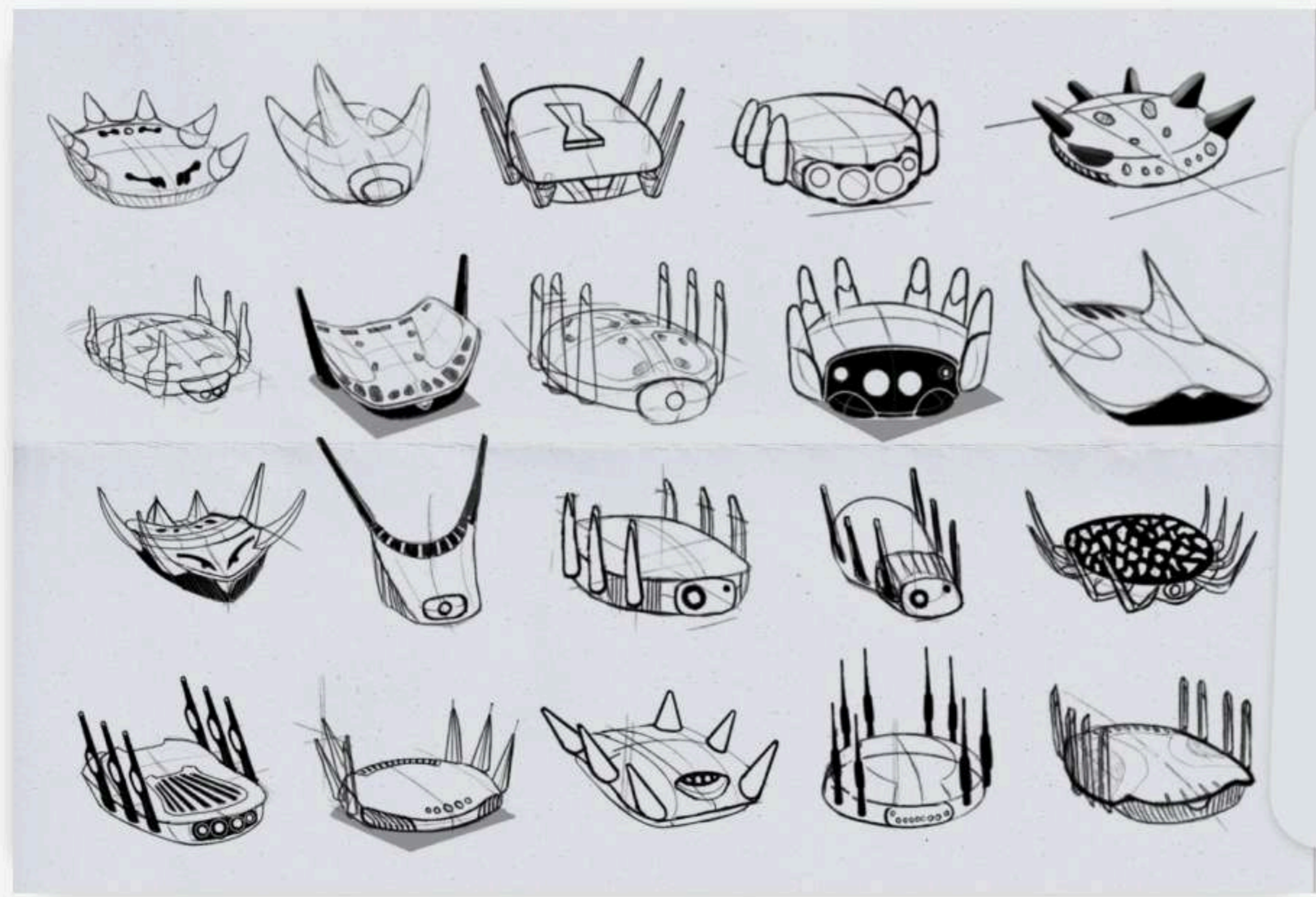
Интернет-сети также символично изображают в виде паутины данных, усиливая ассоциацию маршрутизатора с деятельностью паукообразными.





(1) ABS-Пластик - Прочный и долговечный материал, отличающийся высокой механической стойкостью и хорошей теплоёмкостью.













Пароль: `впишите сюда, чтобы не забыть ;)`

Модель: WebCase

Питание: 9V=0.85A

Доступ по умолчанию: <https://www.behance.net/Smerdin>

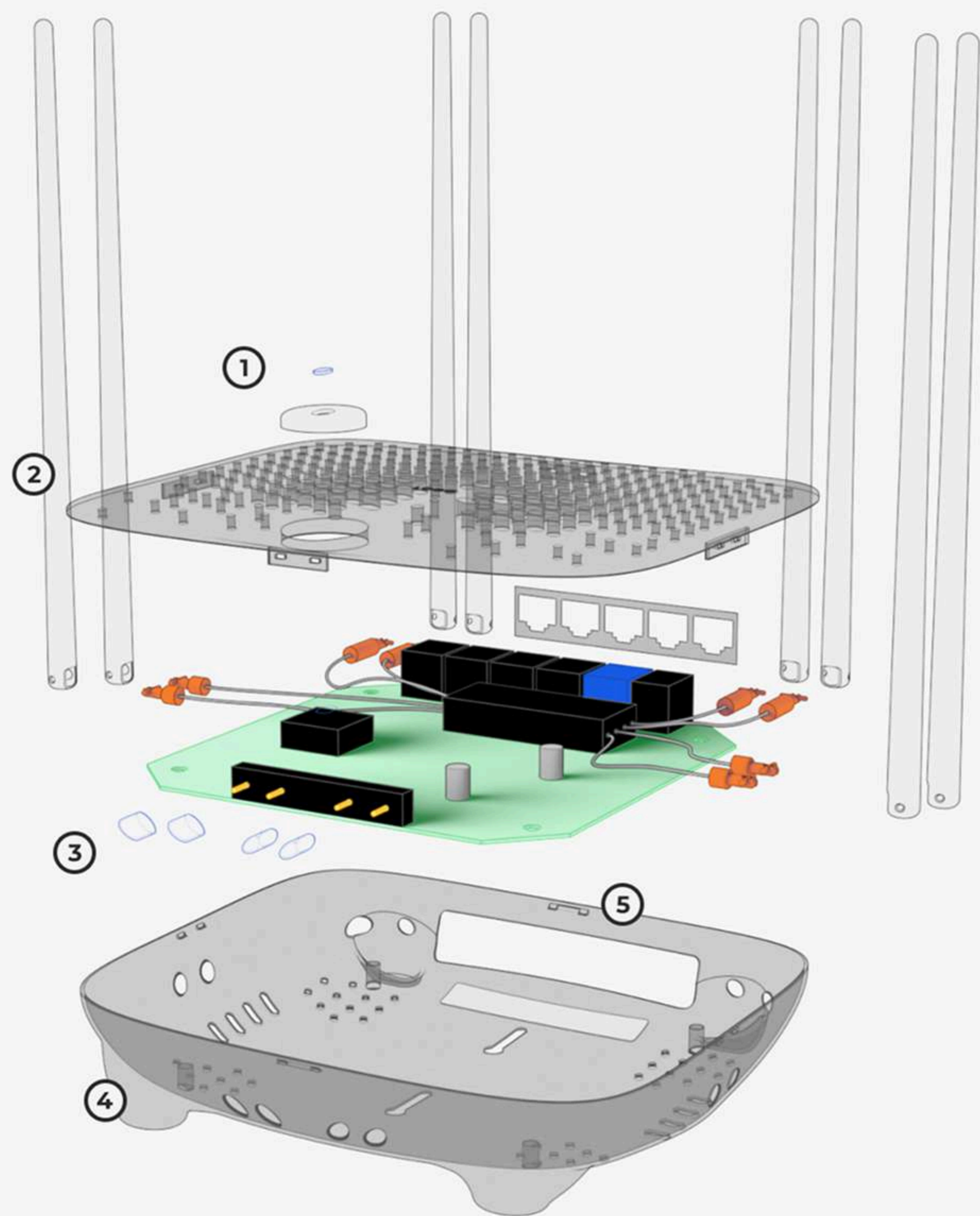
Имя пользователя: admin
Пароль: admin



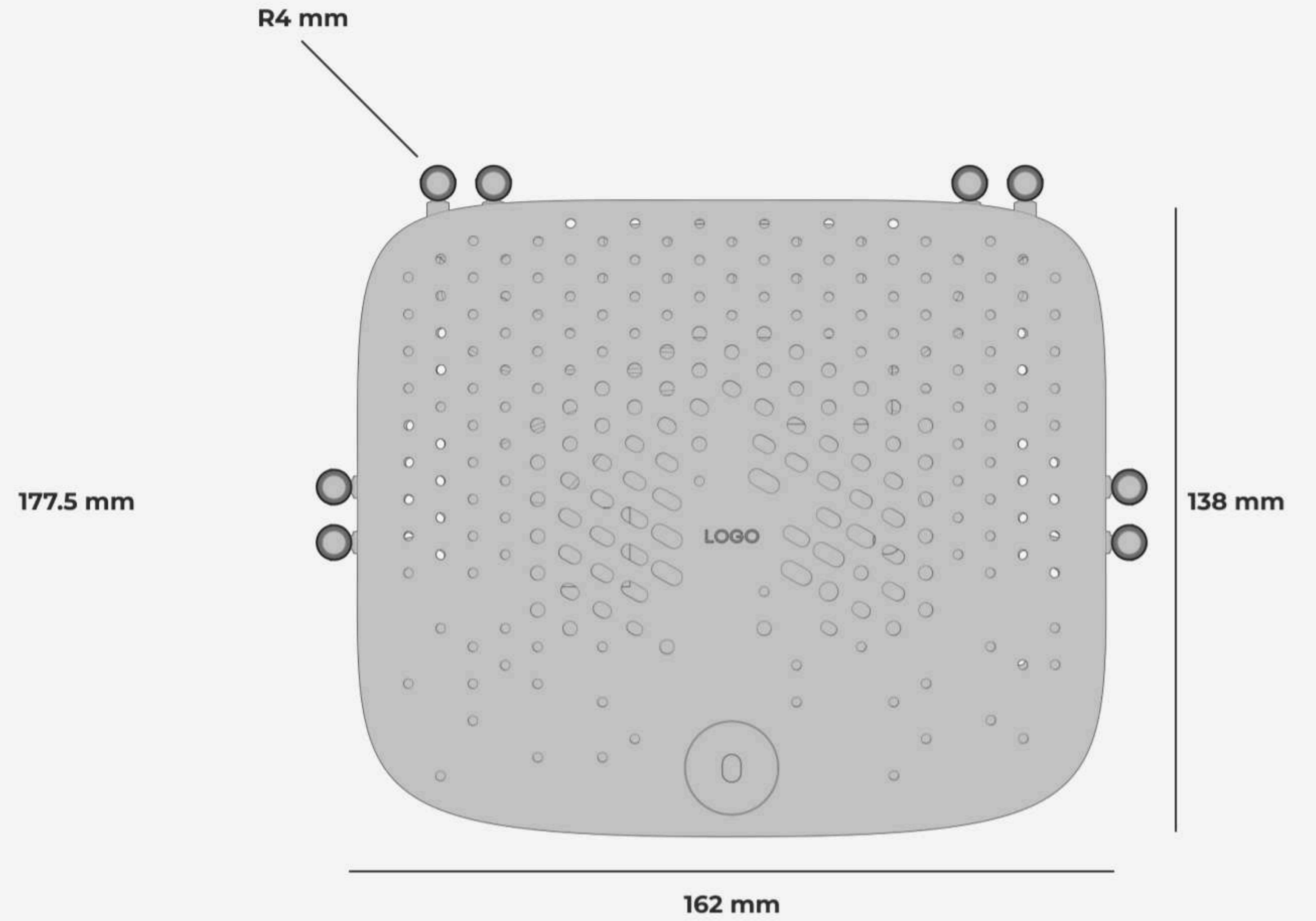
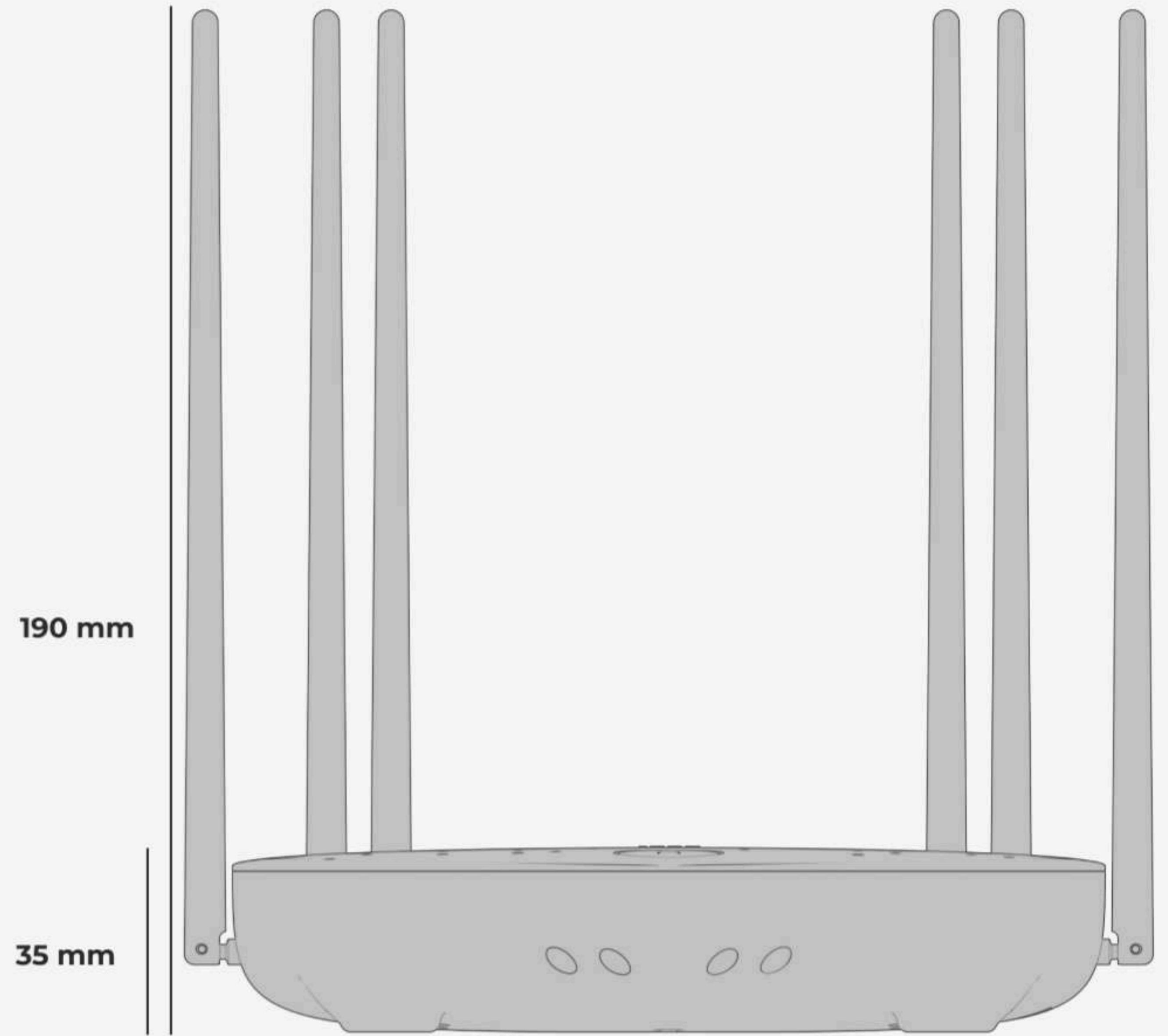
SSD: Ultra 1







- ① Кнопка вкл/выкл с индикатором состояния.
- ② Антенны из ABS - Пластика
- ③ Силиконовые рассеиватели светодиодов.
- ④ Корпус из ABS - Пластика с перфорацией.
- ⑤ Пеньки, для соединения с крышкой.

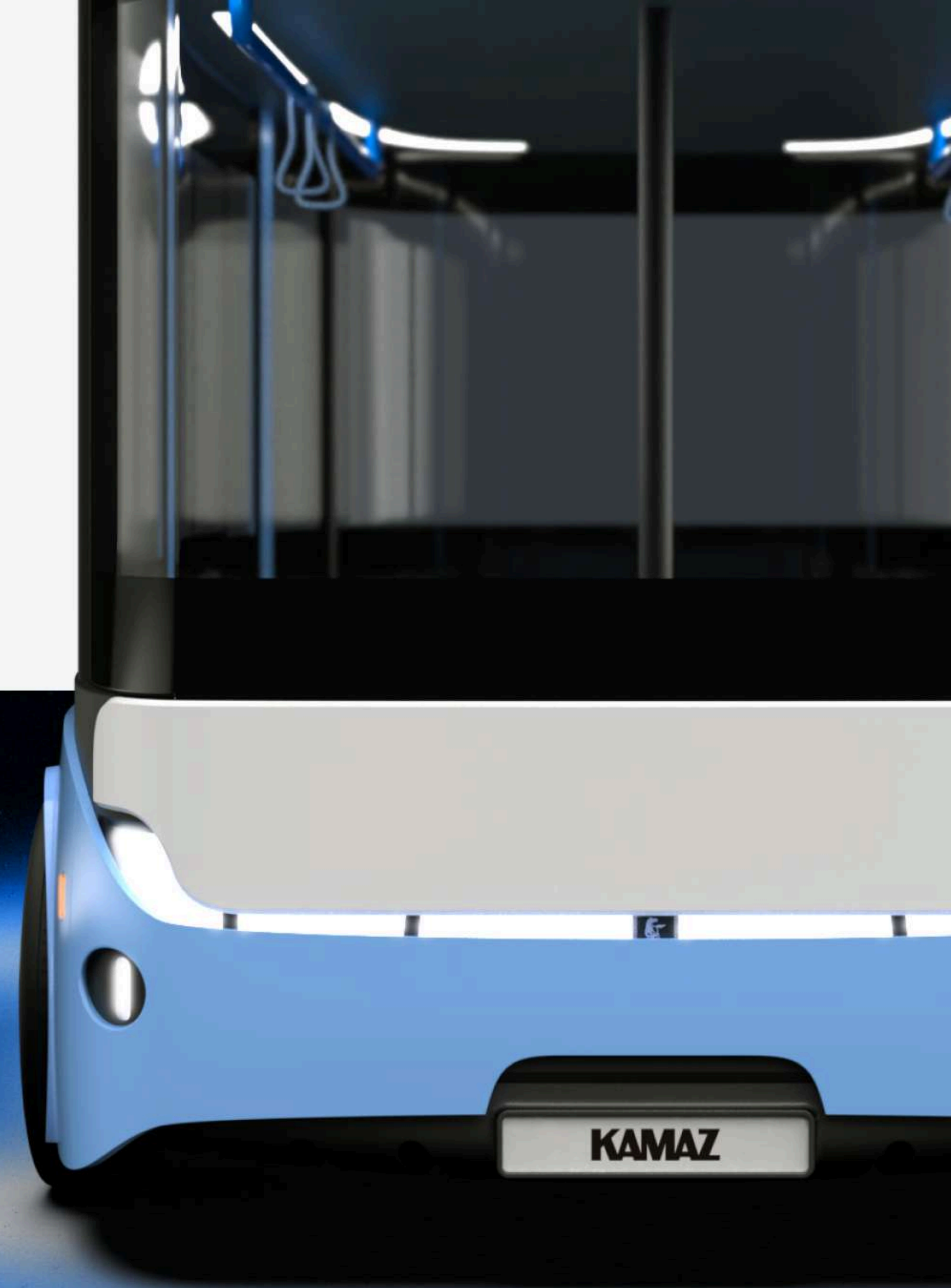


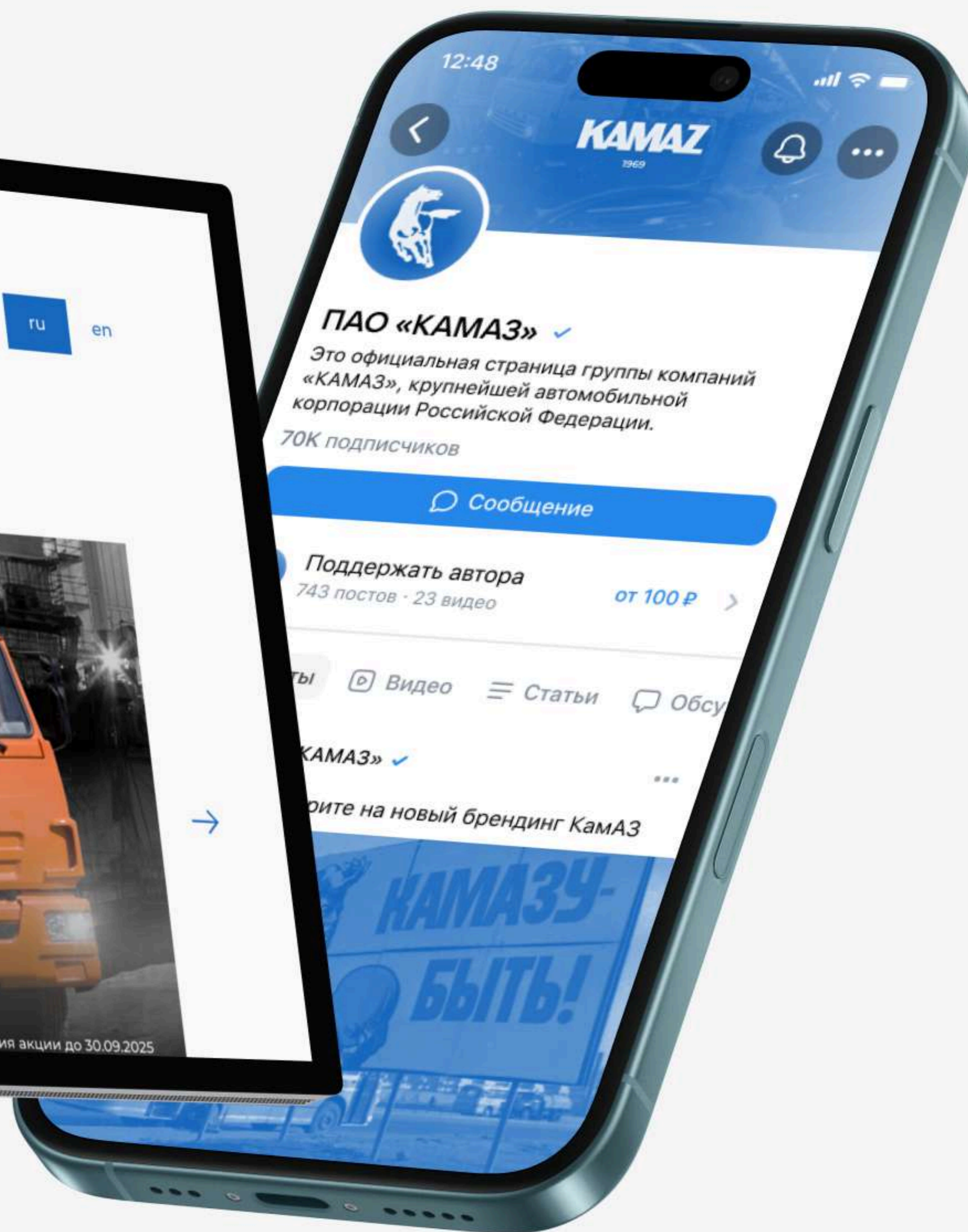
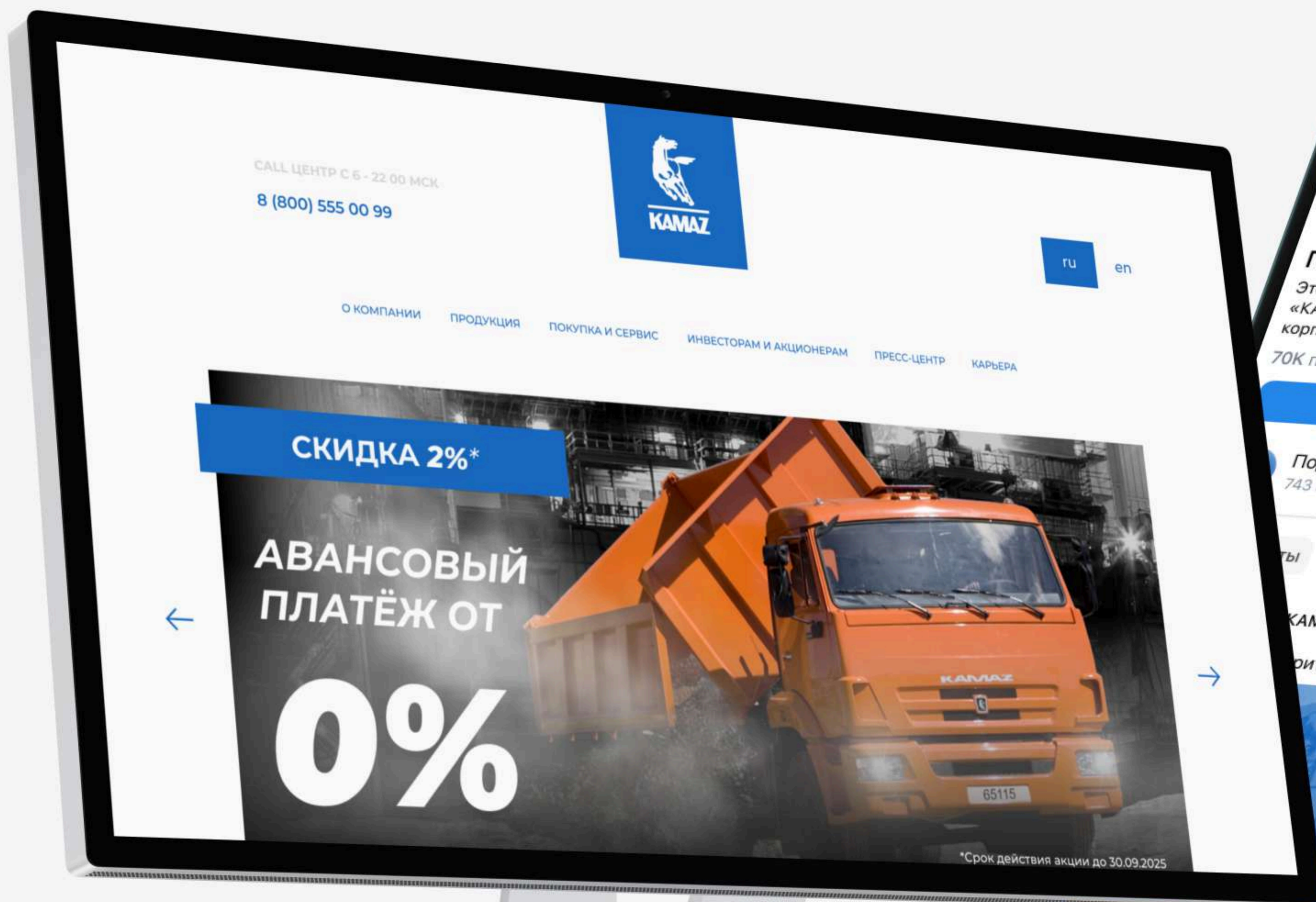
О ПРОЕКТЕ

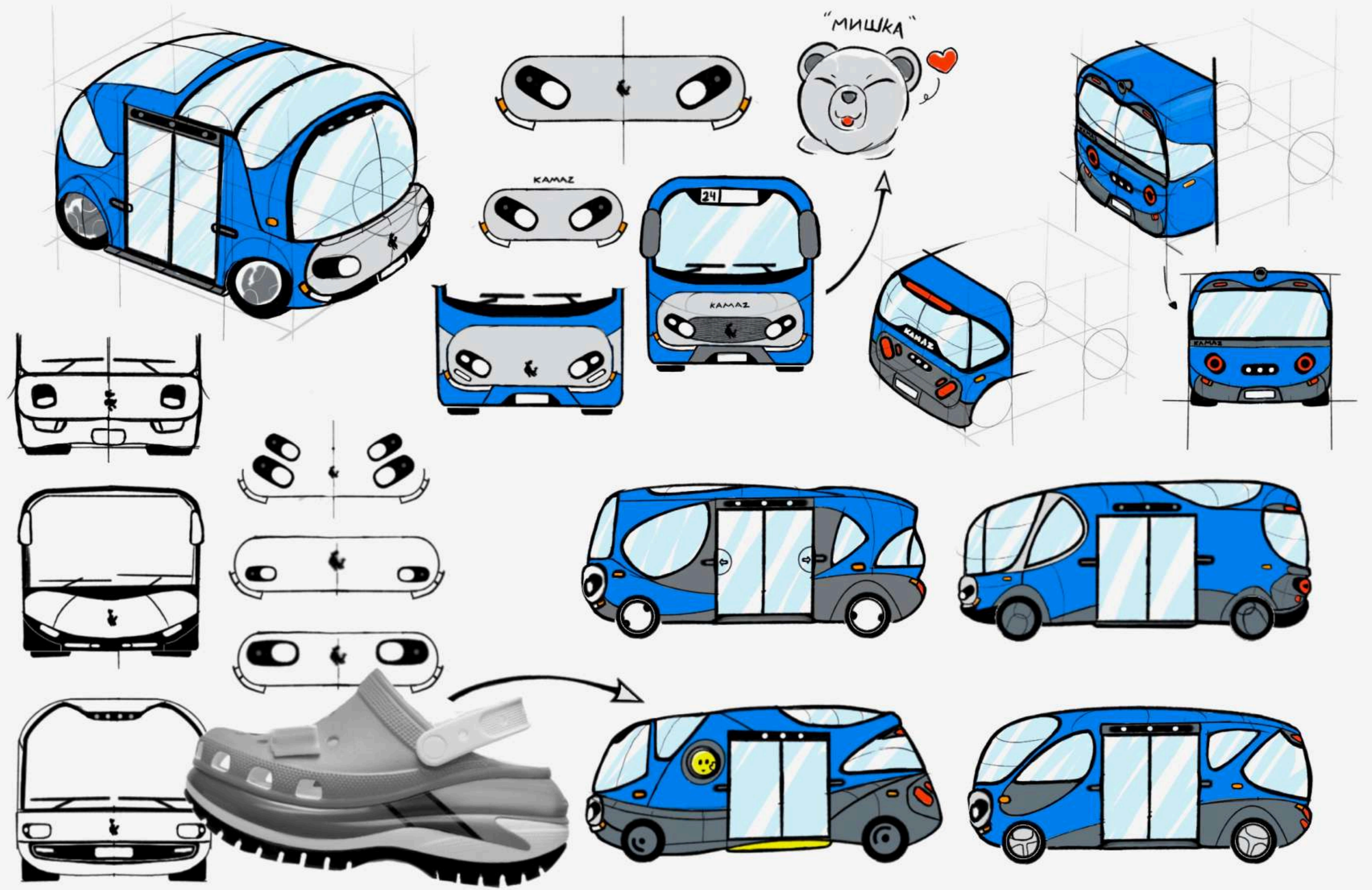
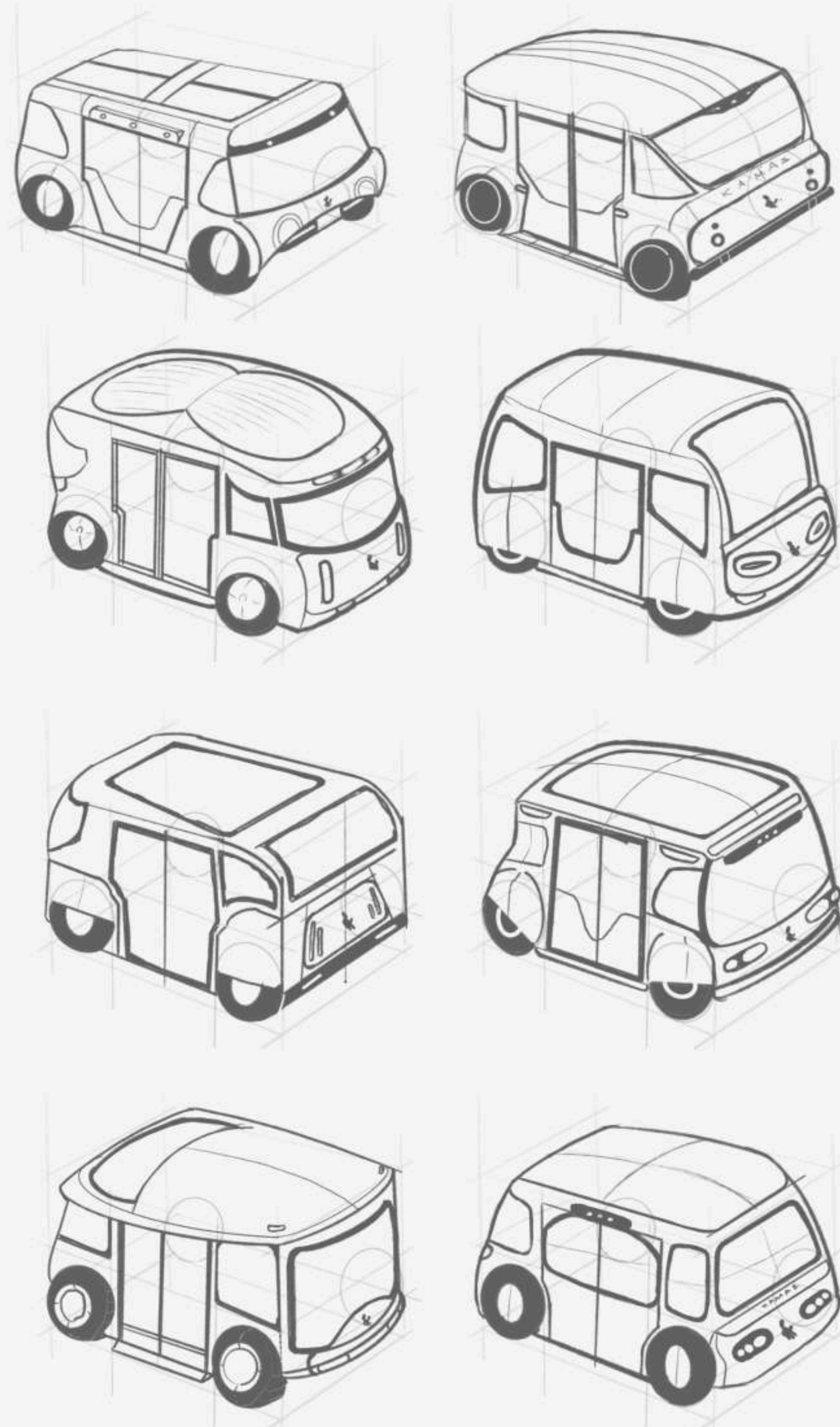
“ШАТЛ”

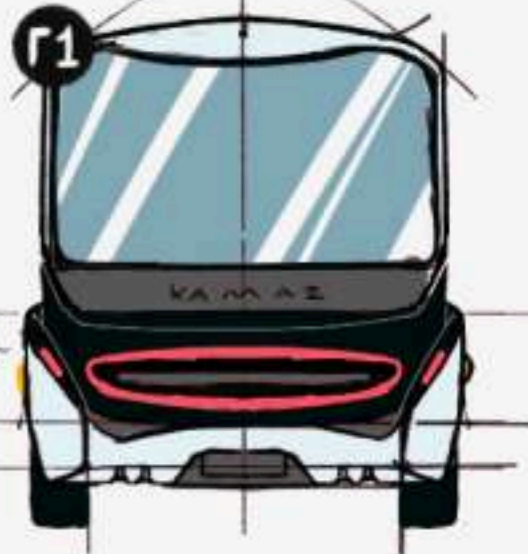
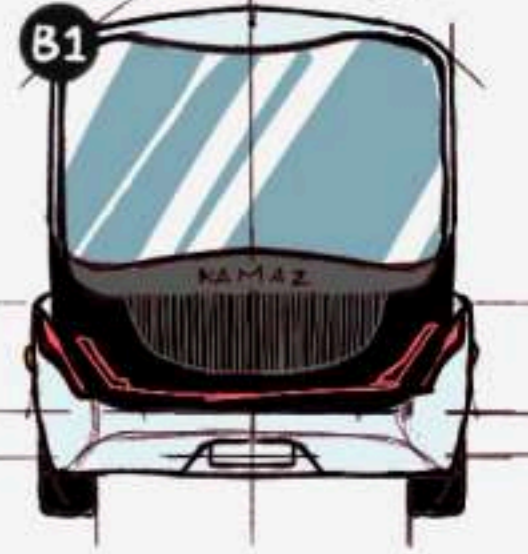
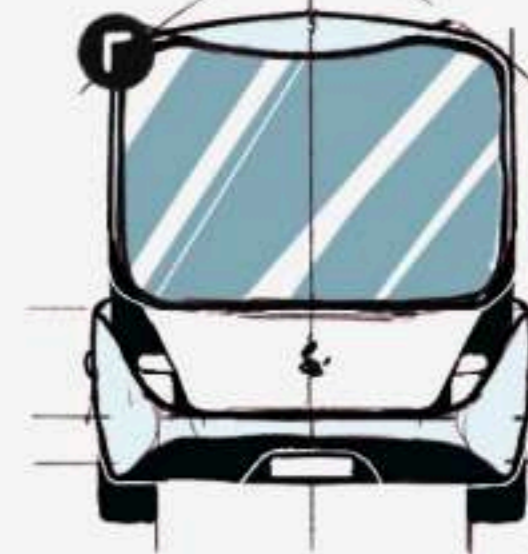
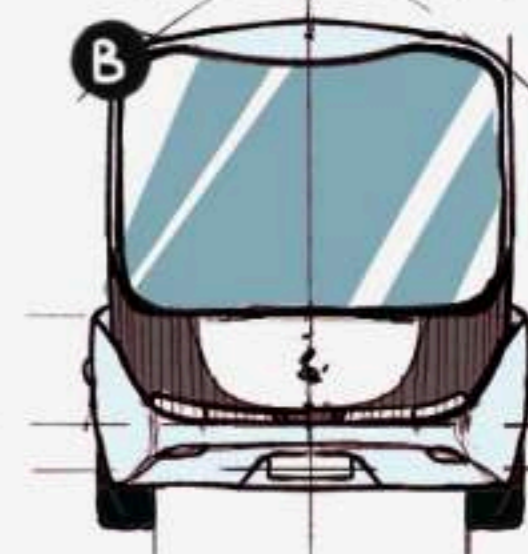
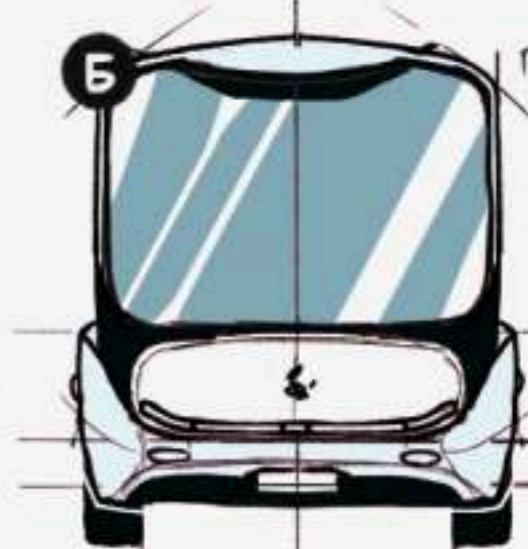
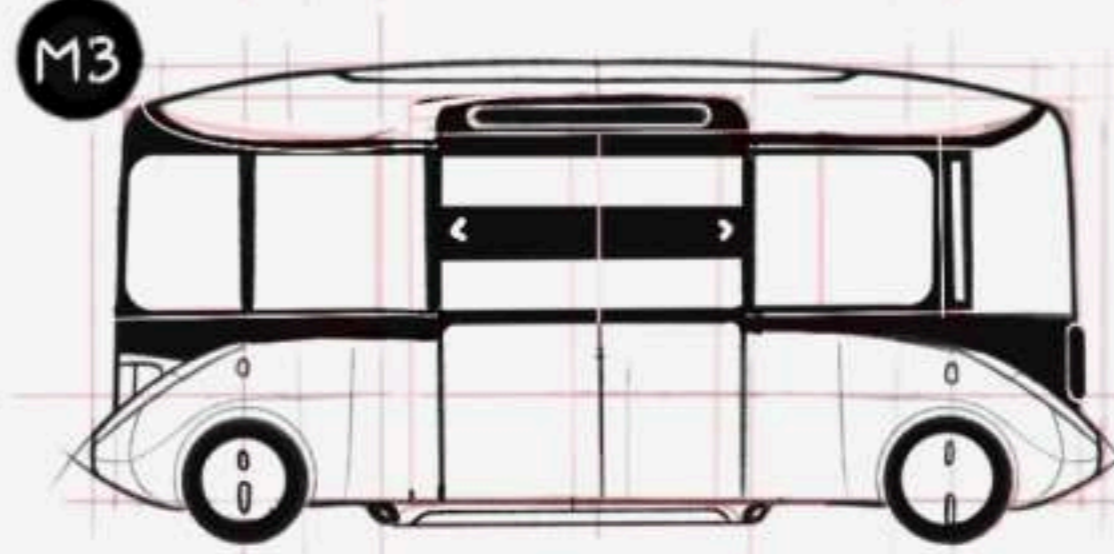
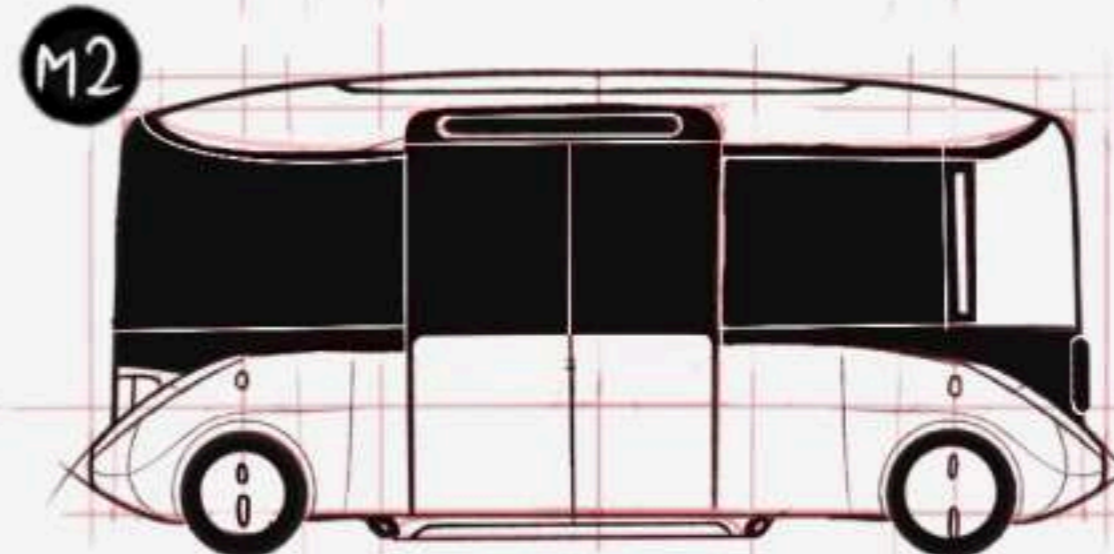
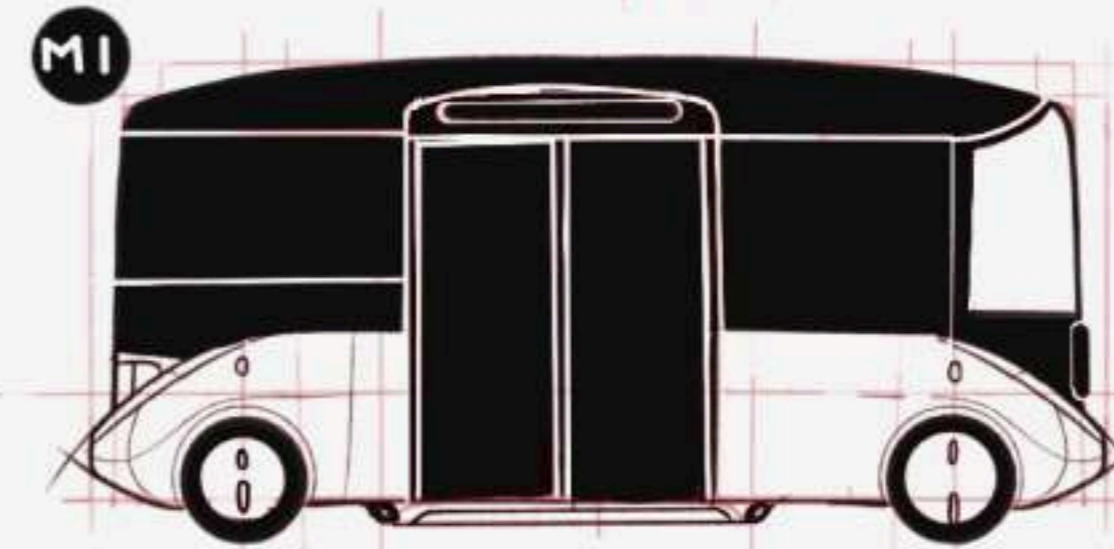
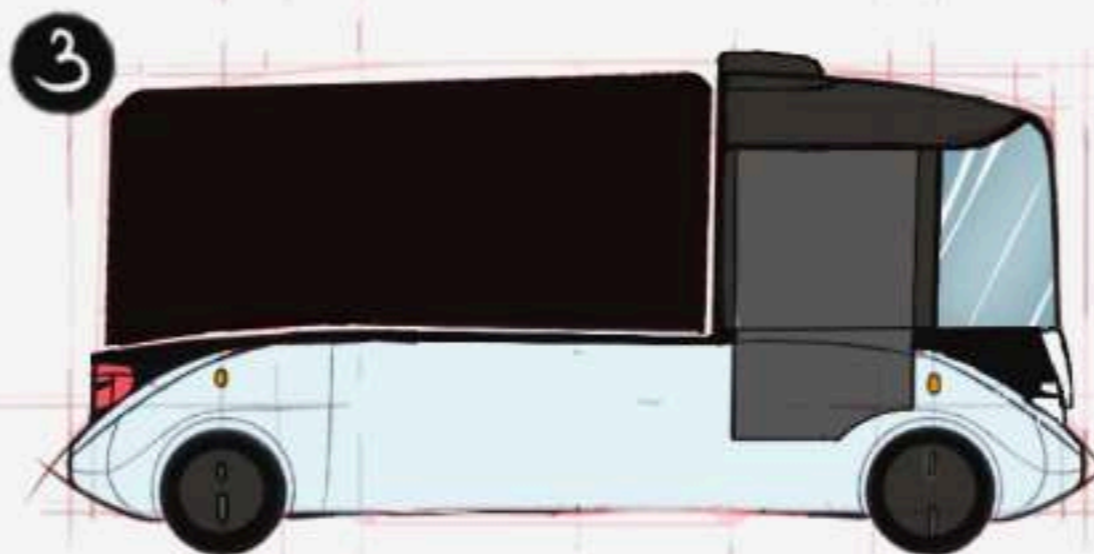
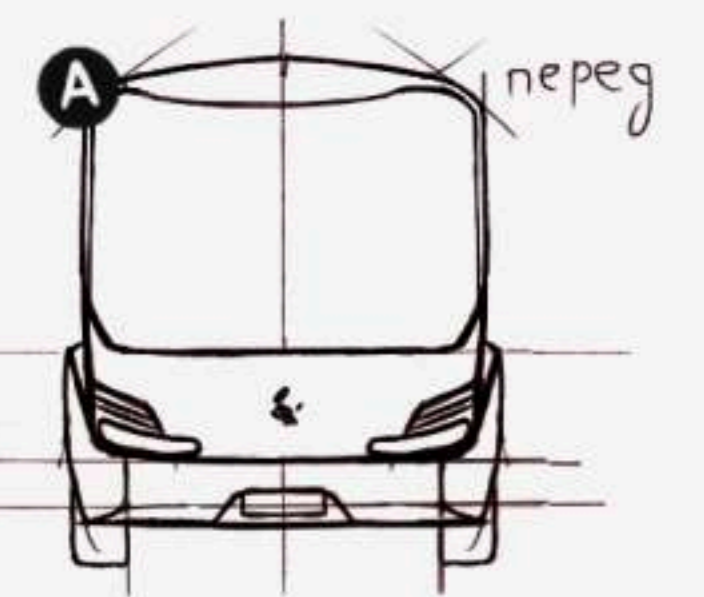
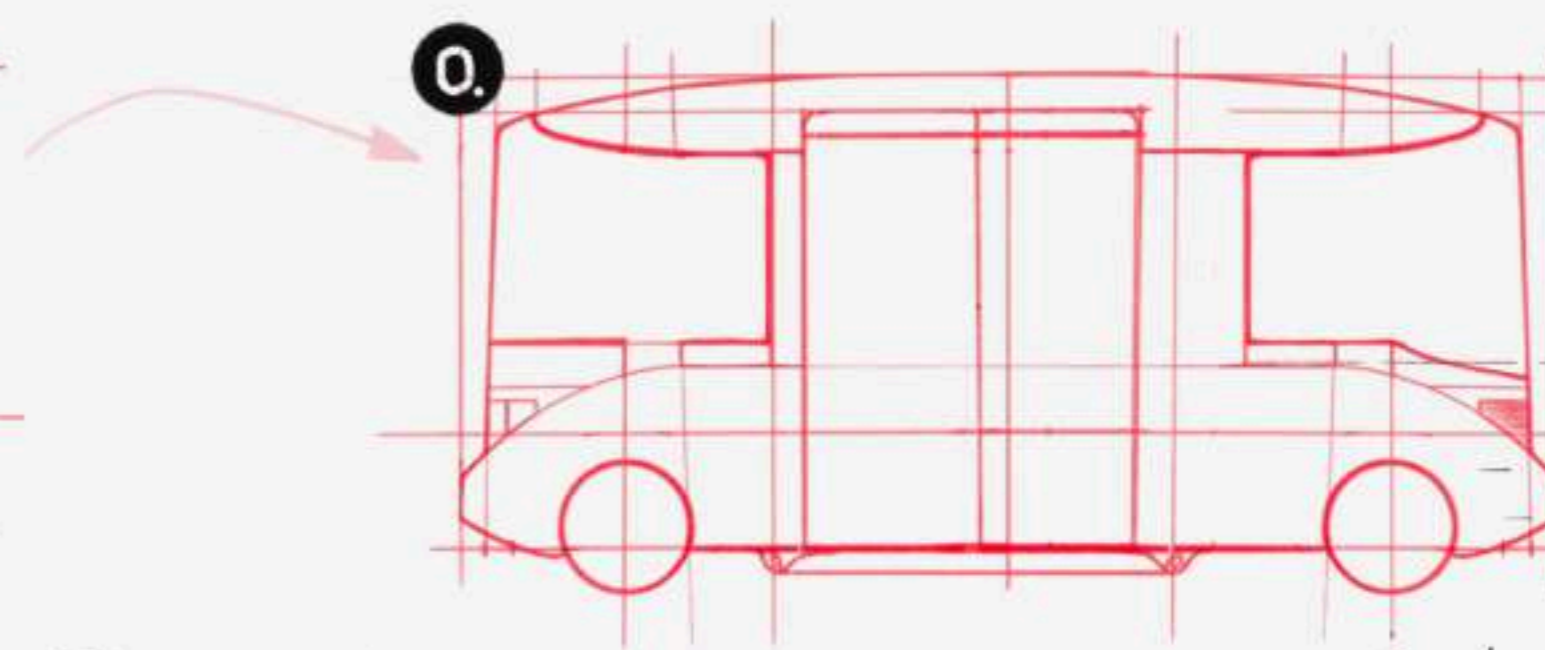
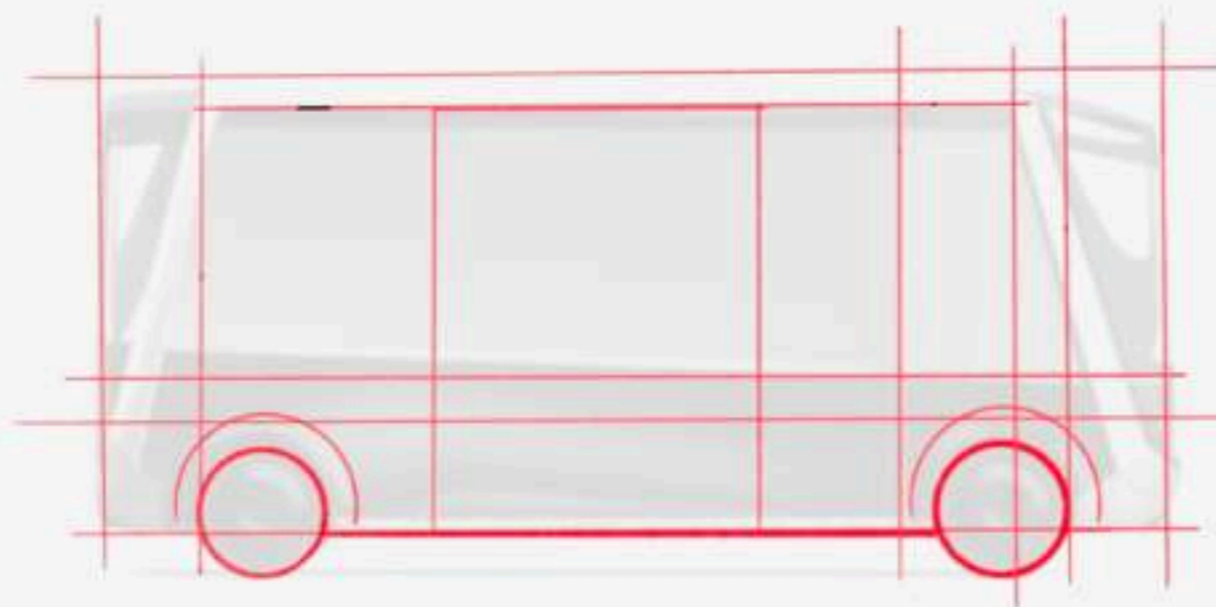
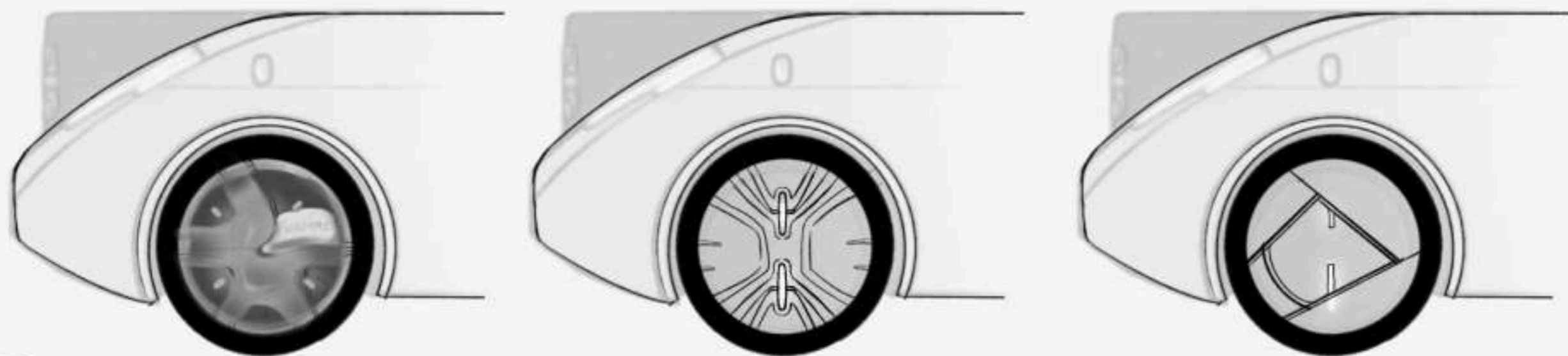
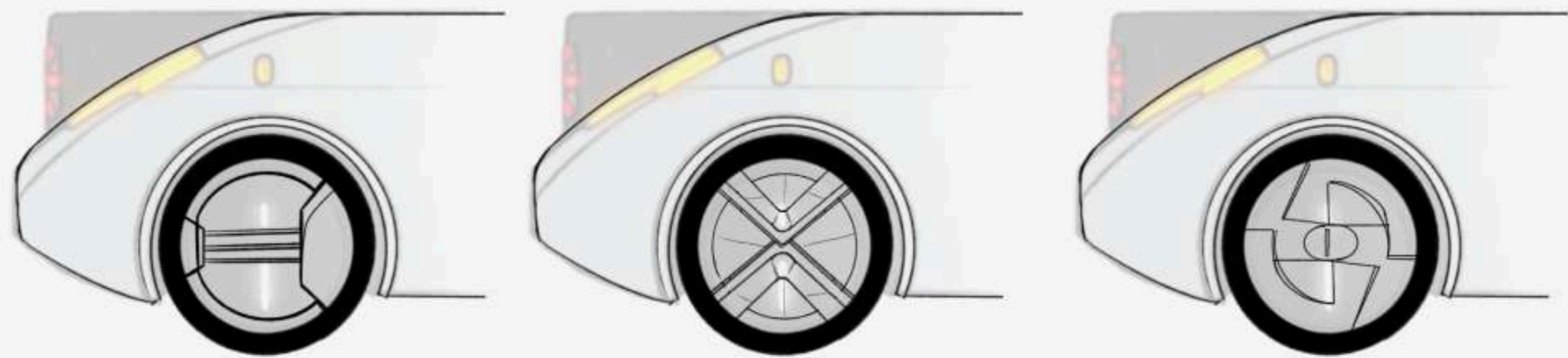
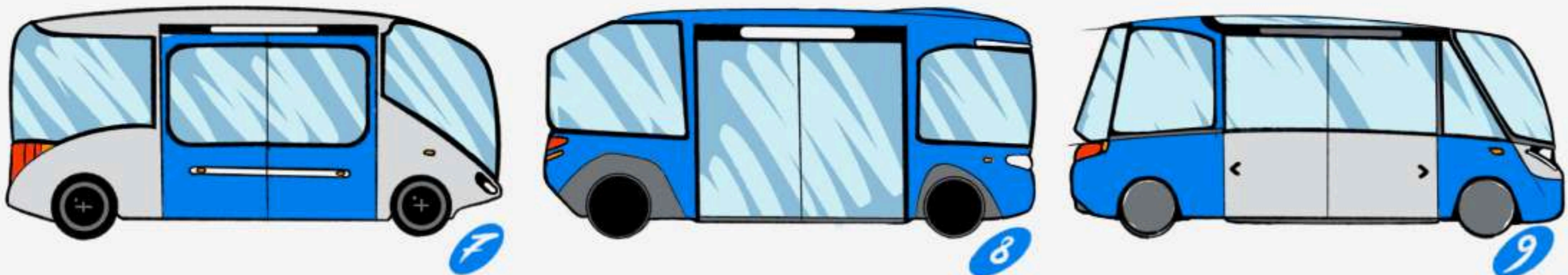
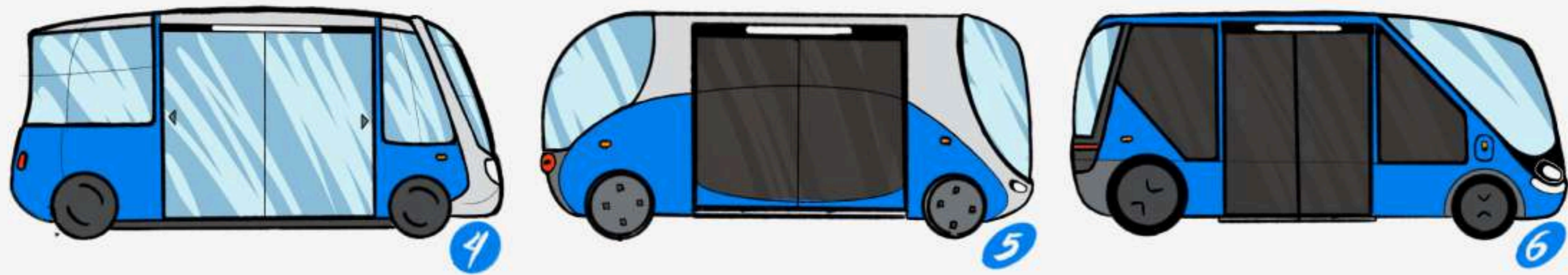
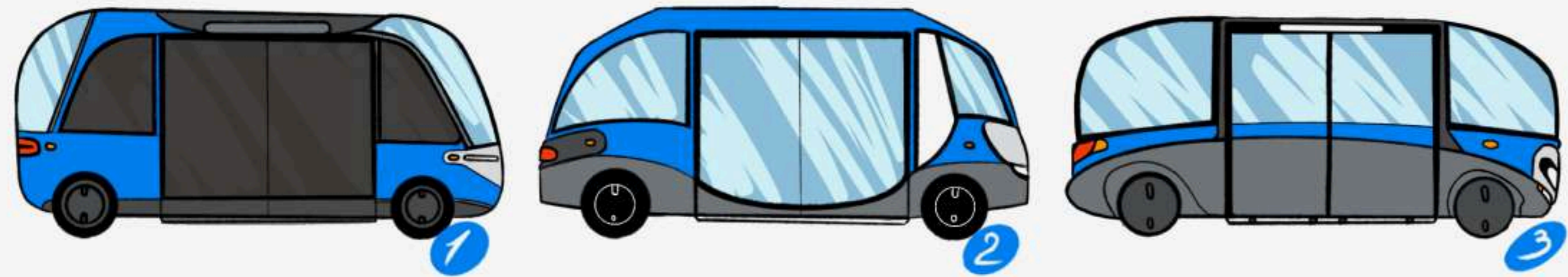
КАМАЗ

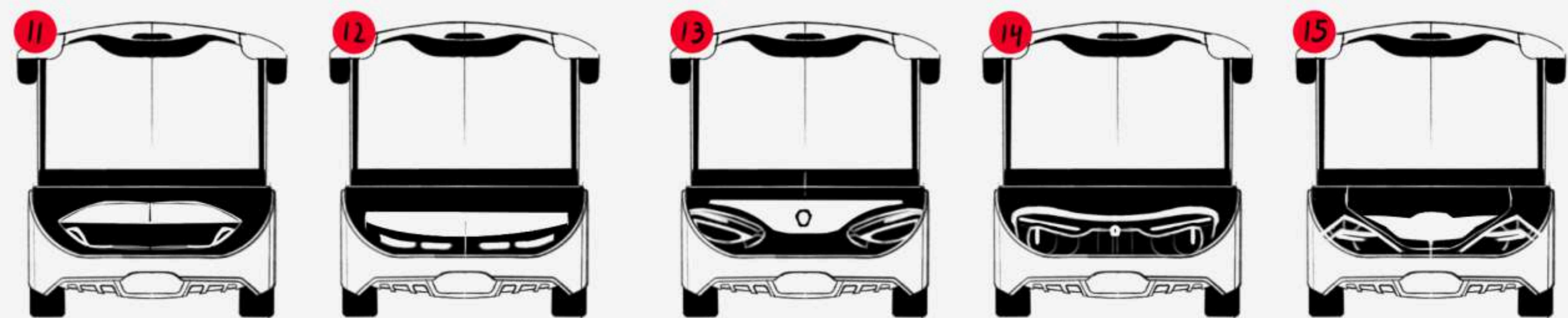
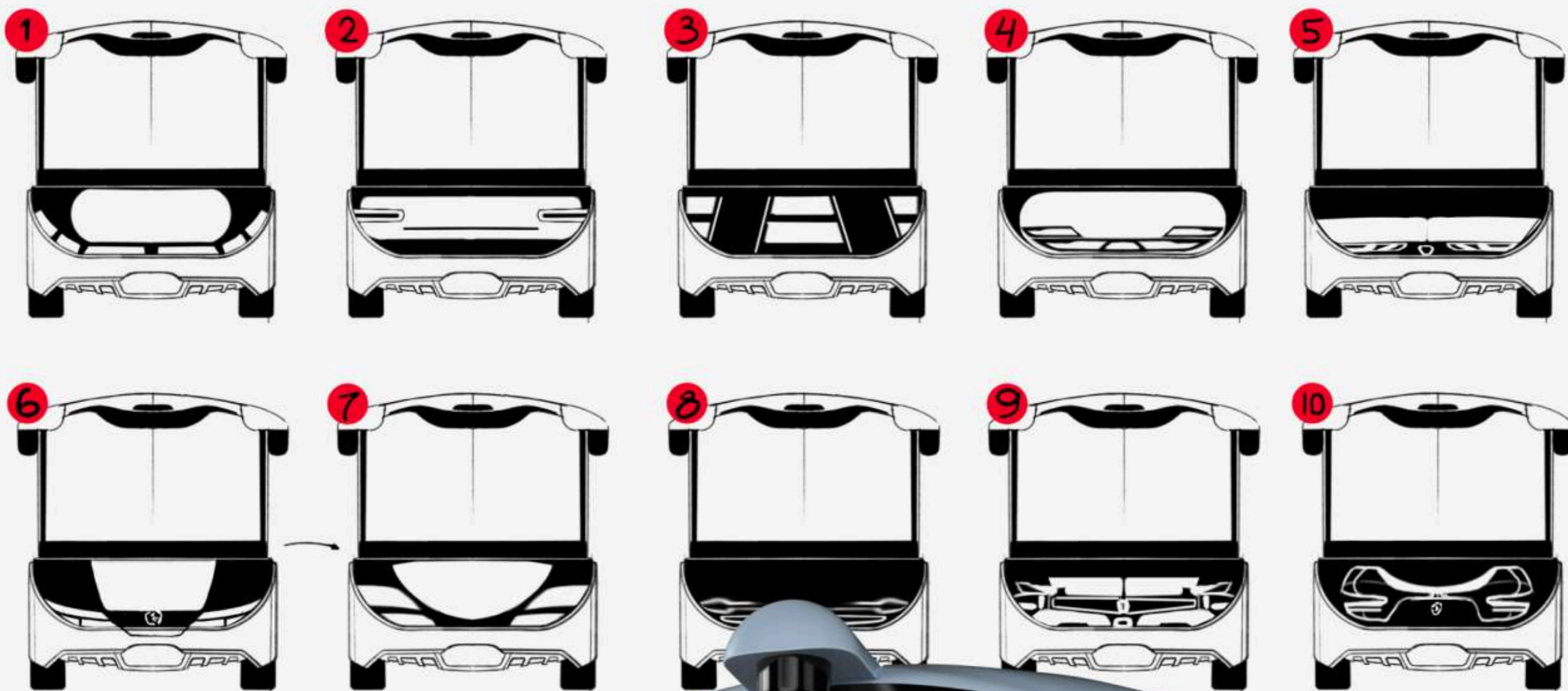
Создать **единый визуальный язык** для линейки беспилотных пассажирских транспортных средств КАМАЗ — от компактных шаттлов до полноразмерных электробусов.

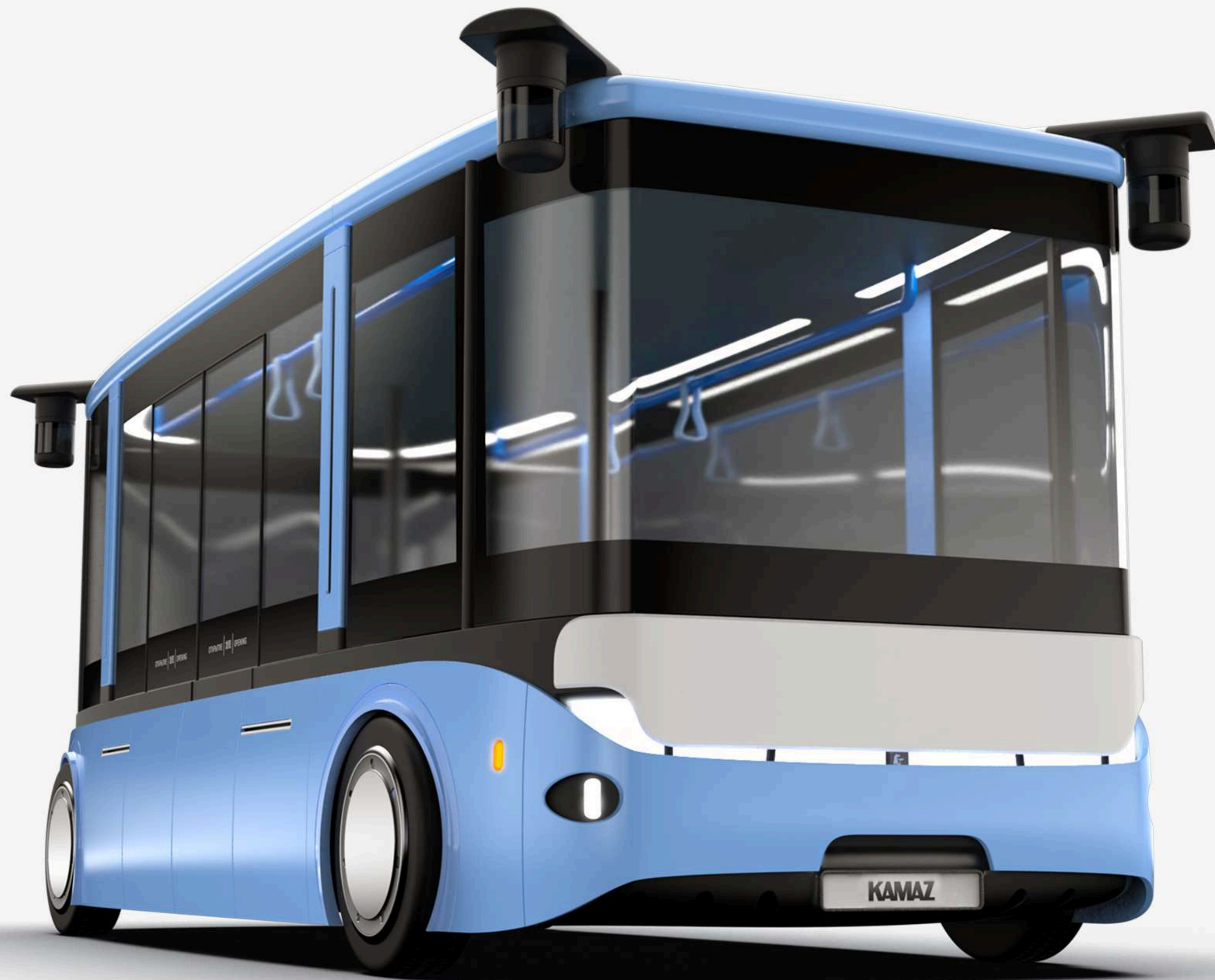






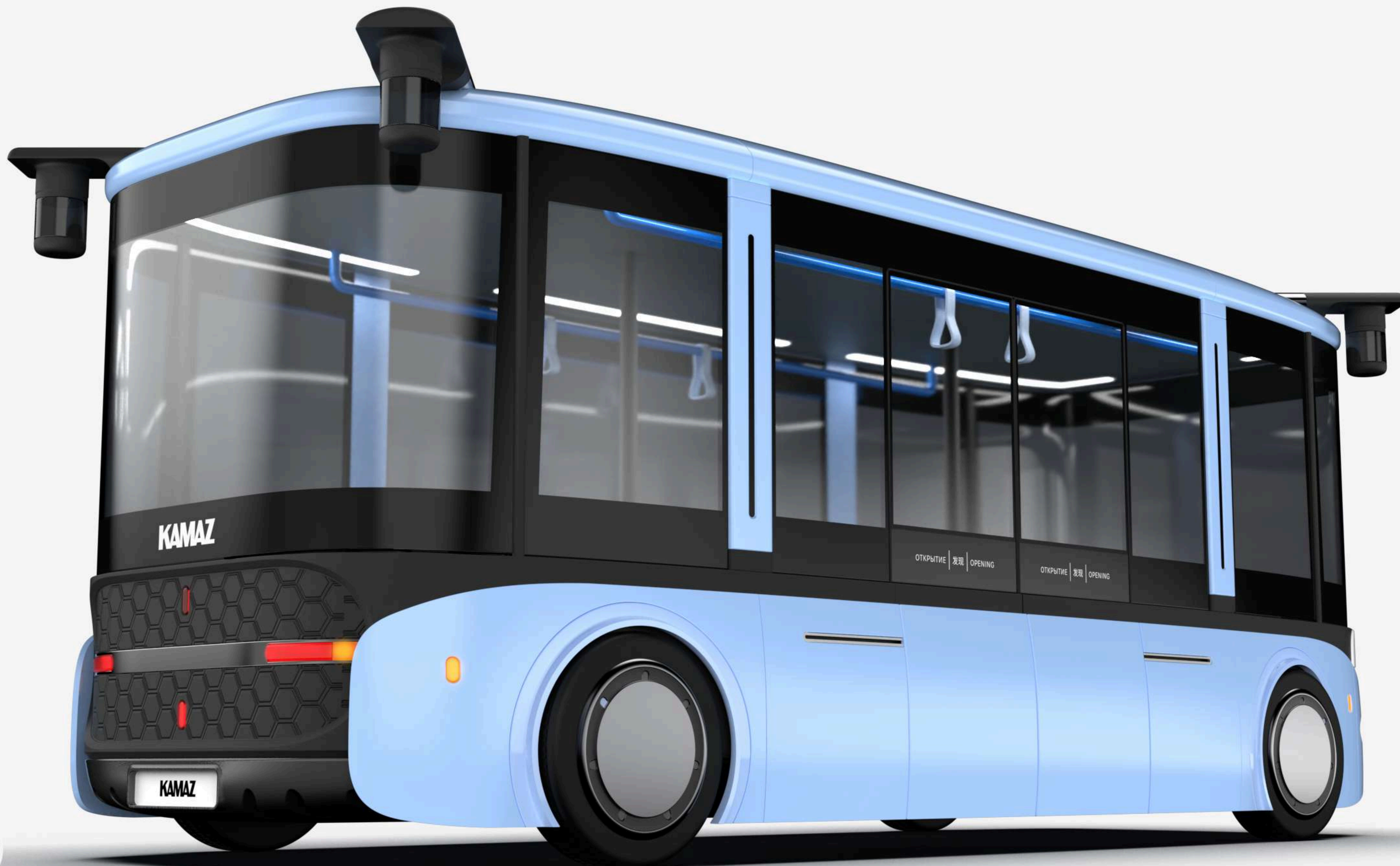




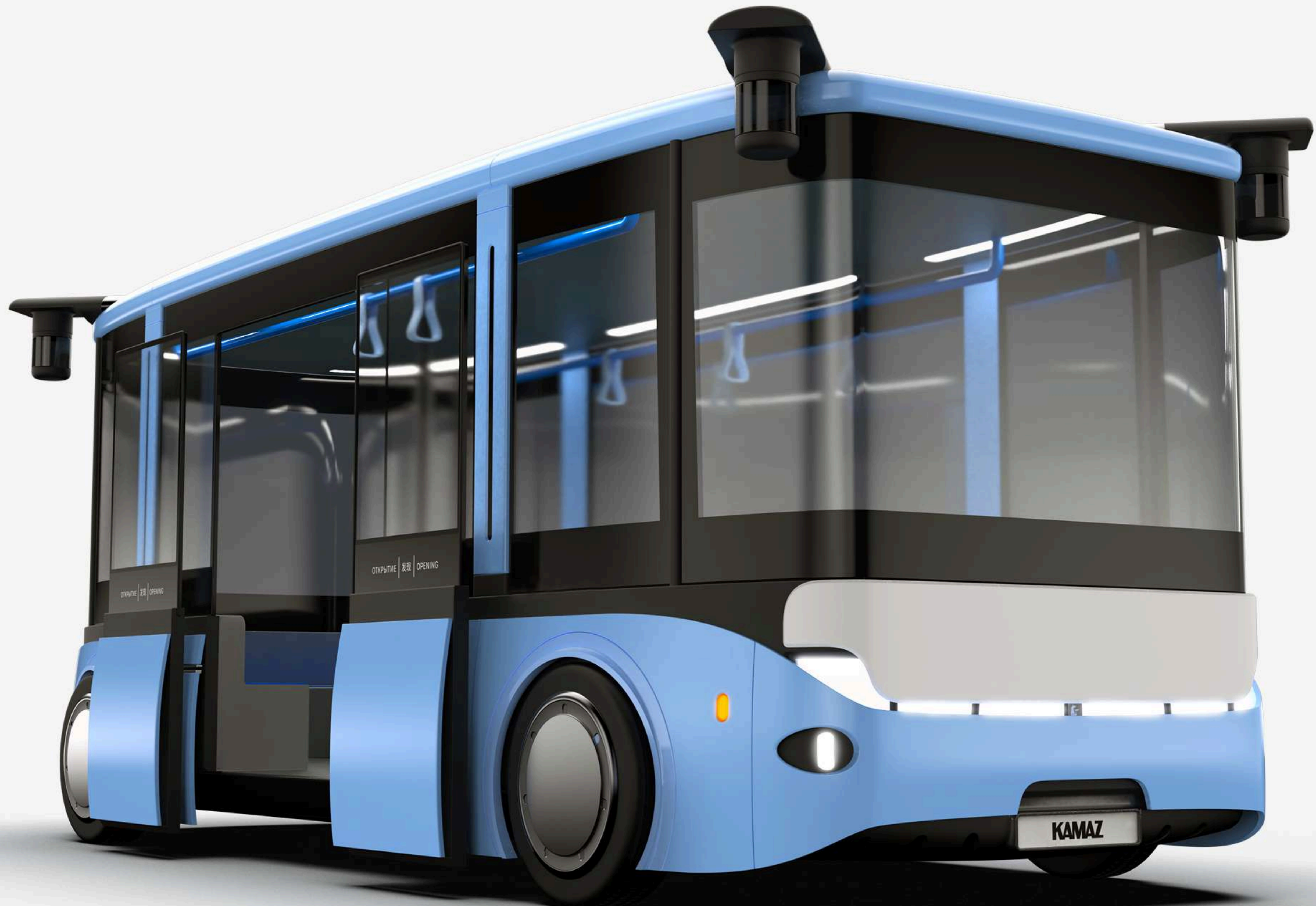








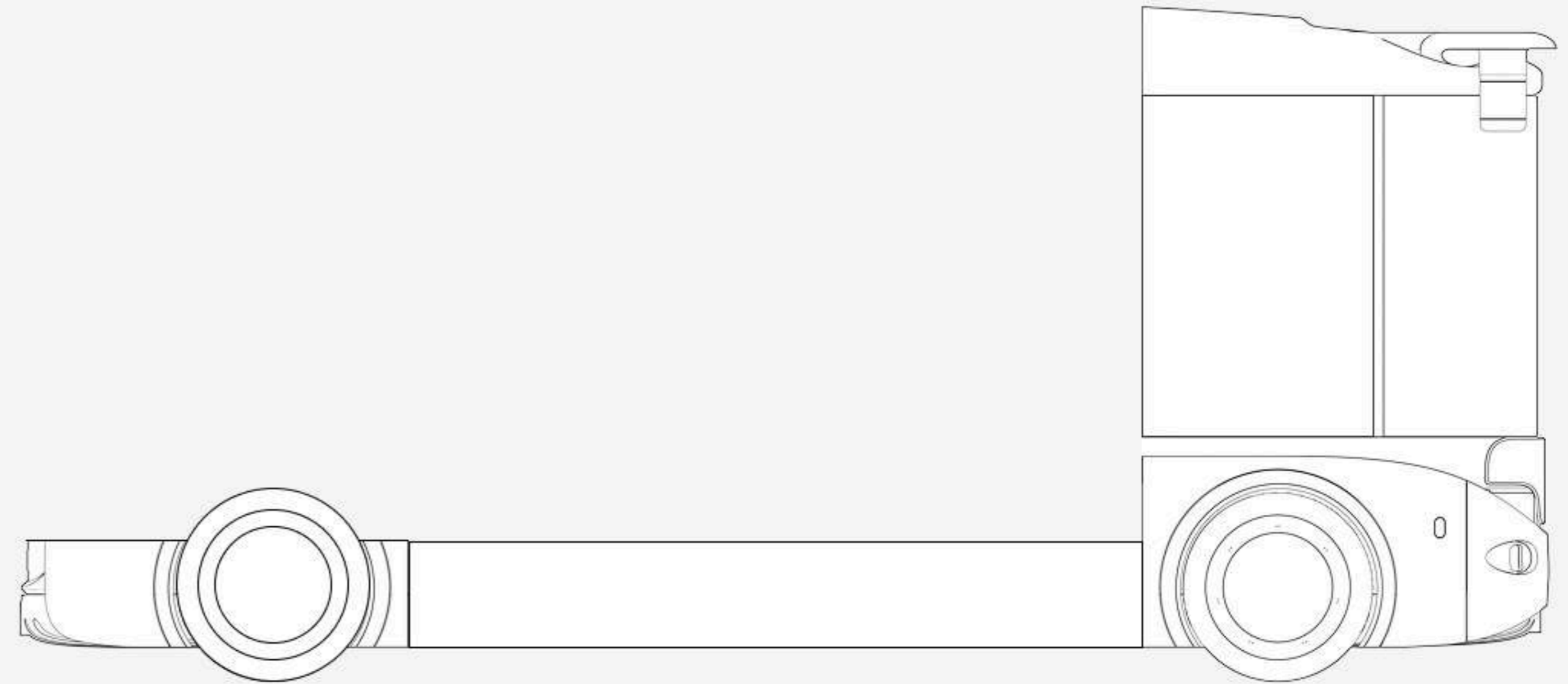
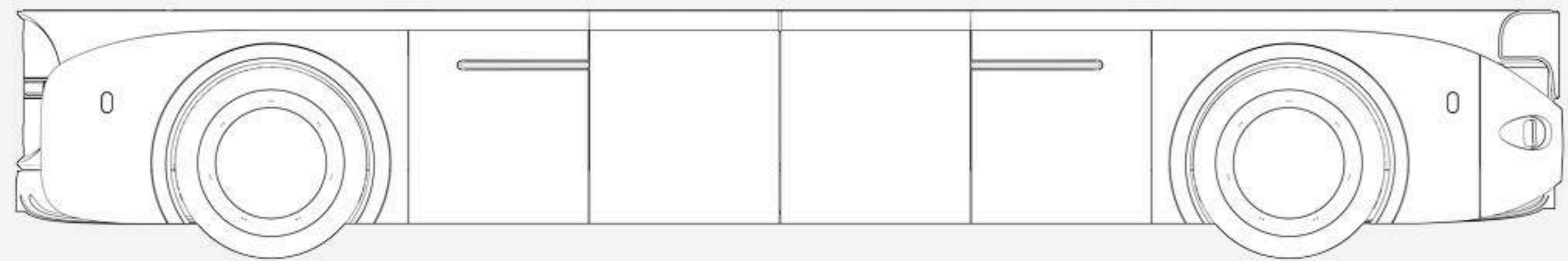
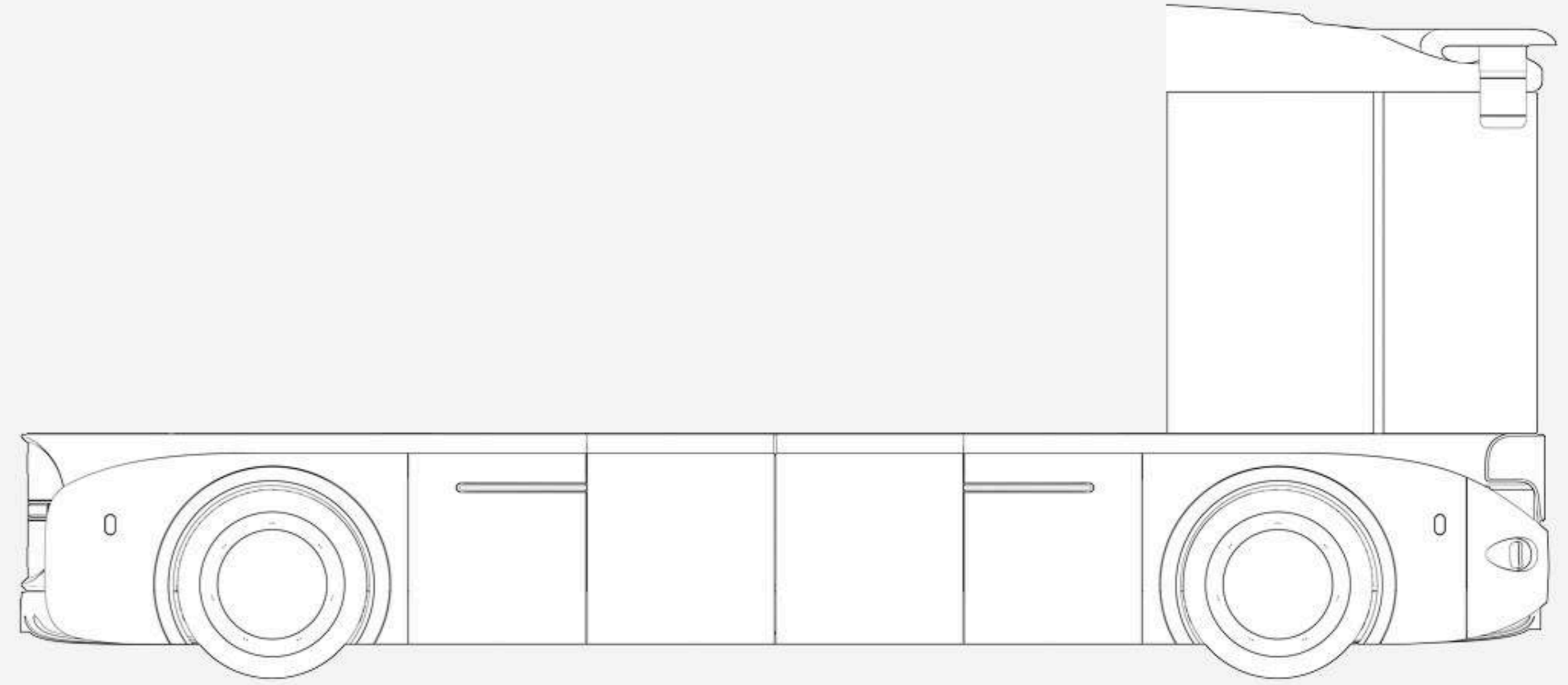


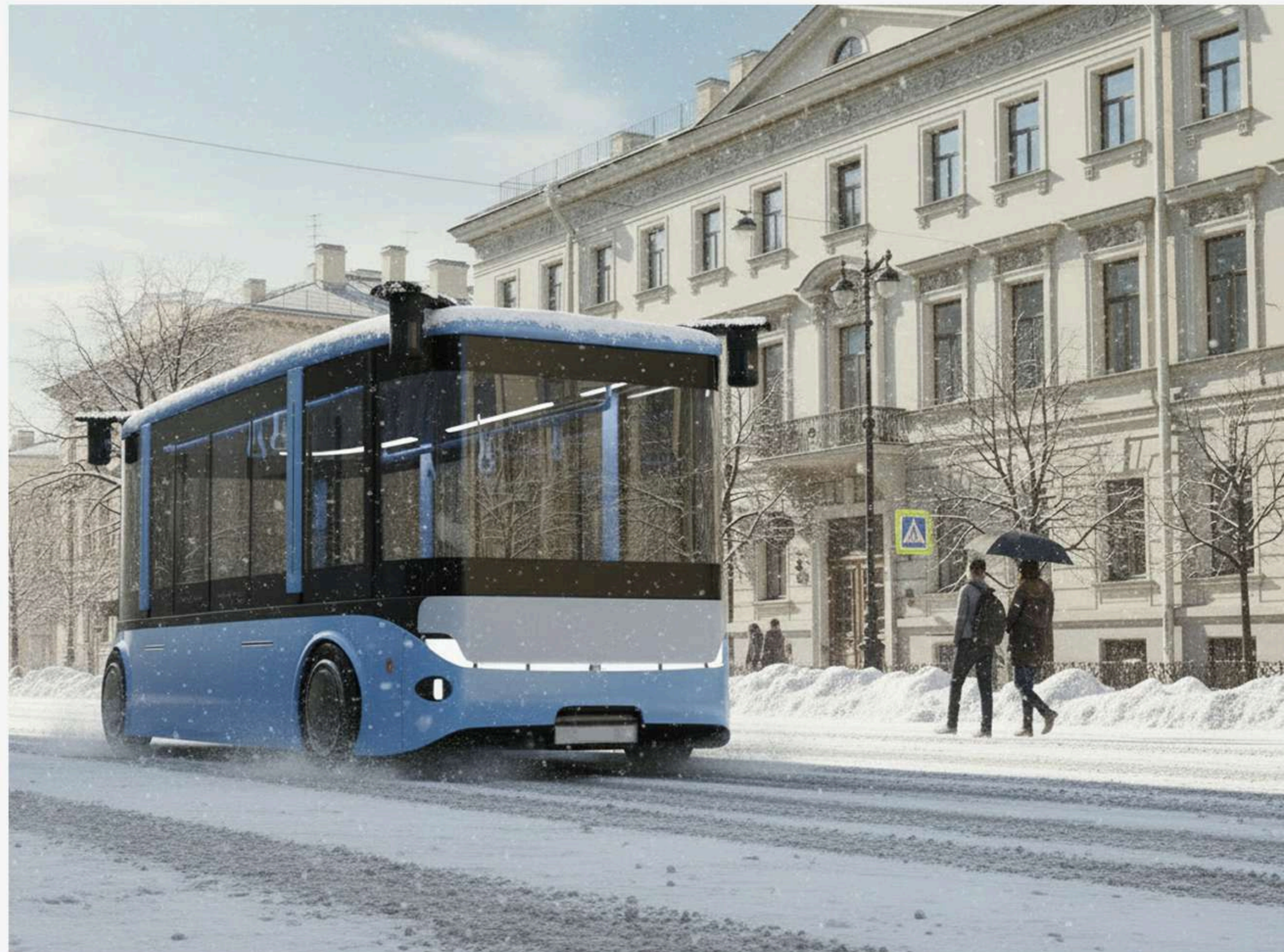
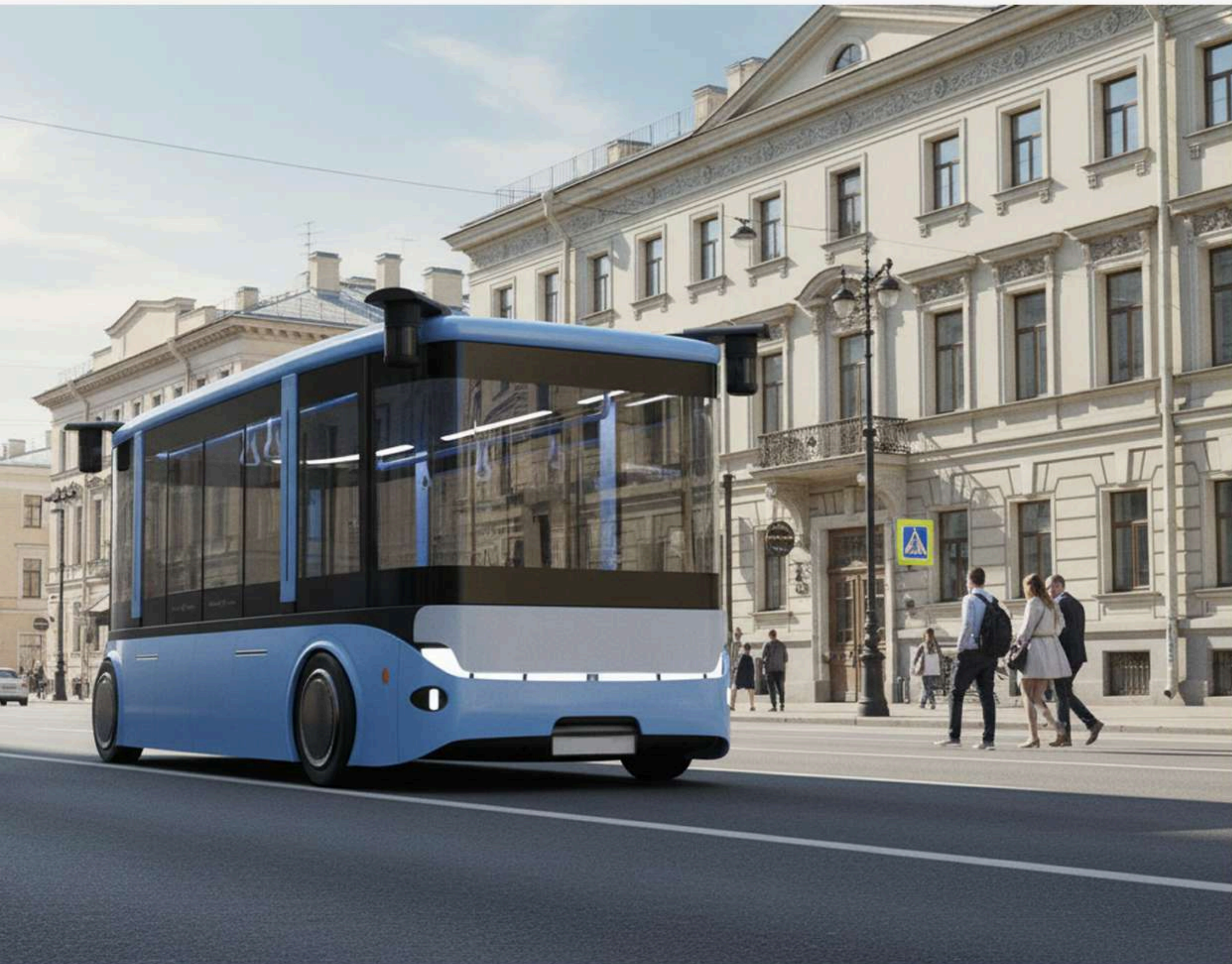


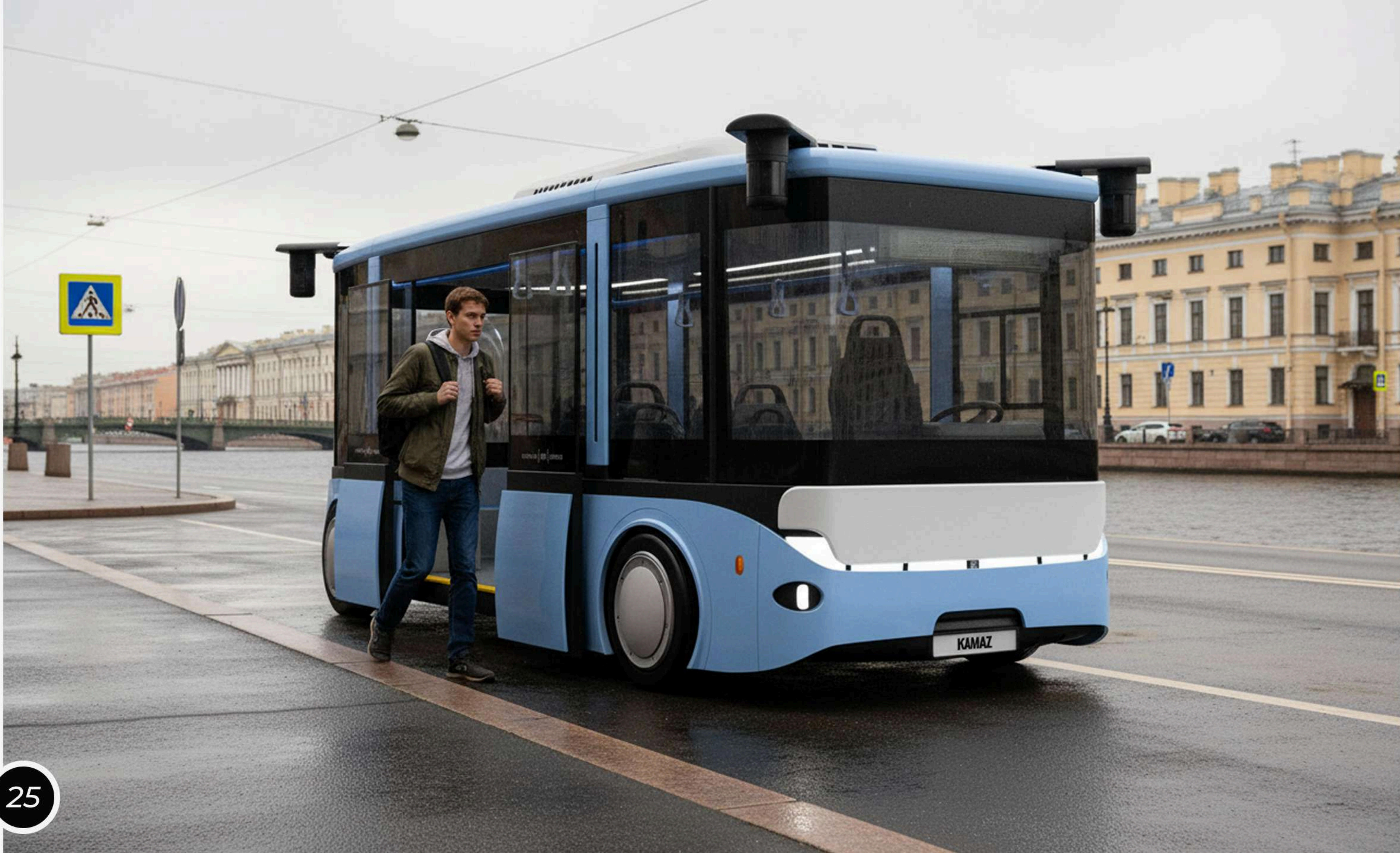
ОТКРЫТИЕ | 发现 | OPENING

ОТКРЫТИЕ | 发现 | OPENING

KAMAZ







О ПРОЕКТЕ

НАБОР ВЫЖИВАЛЬЩИКА

Набор для экстренных ситуаций на воде и суше.

Набор будет **оснащен «надутыми» элементами**, которые не тонут и позволяют человеку **держаться на плаву** подобно спасательному кругу.





(1) Вспененный пенопласт прочен, лёгок и упруг, идеален для спасательных буюв.

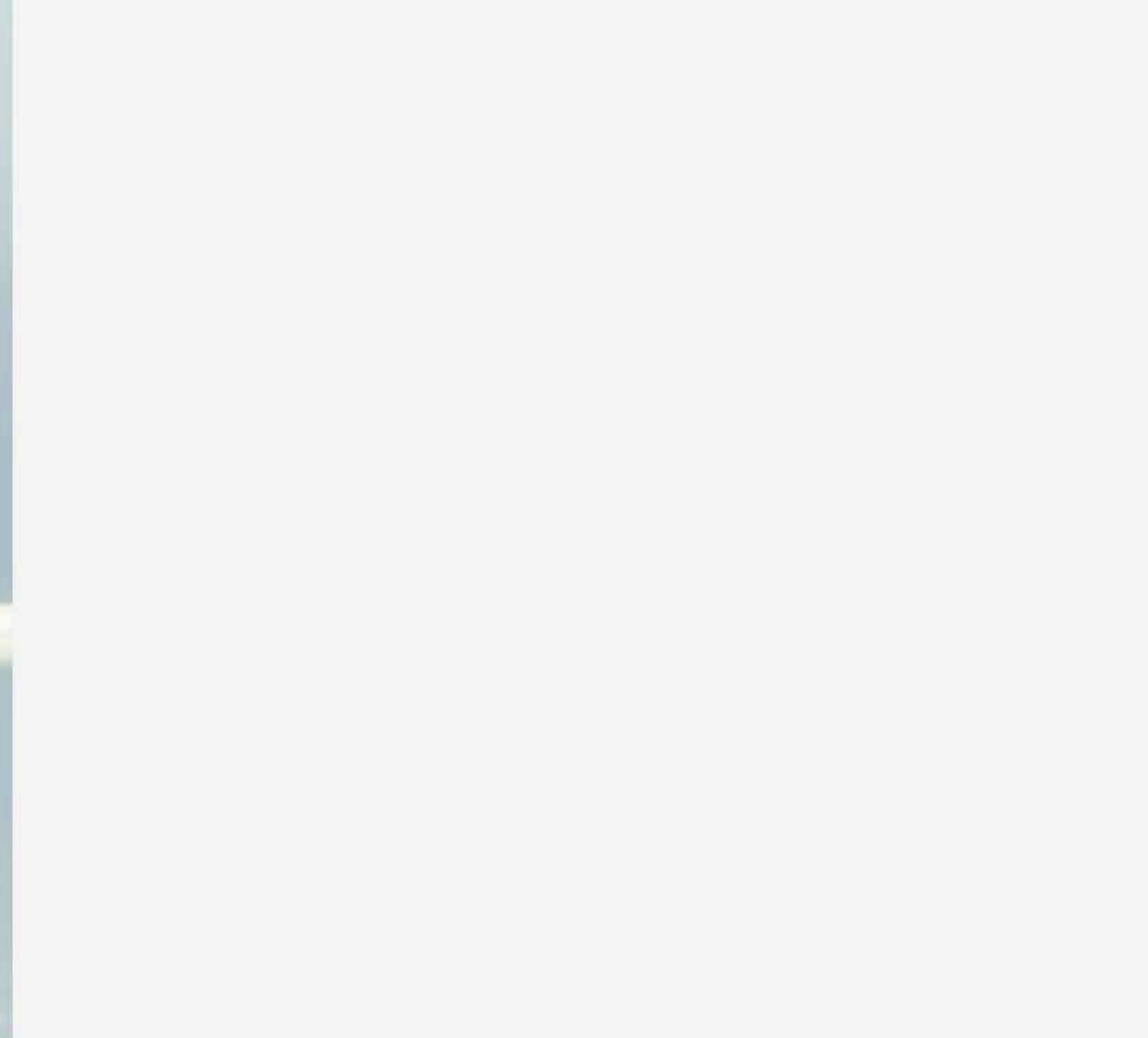
(2) Оксфорд – ткань из полиэстера или нейлона с фактурной поверхностью, становится водоотталкивающей после пропитки.

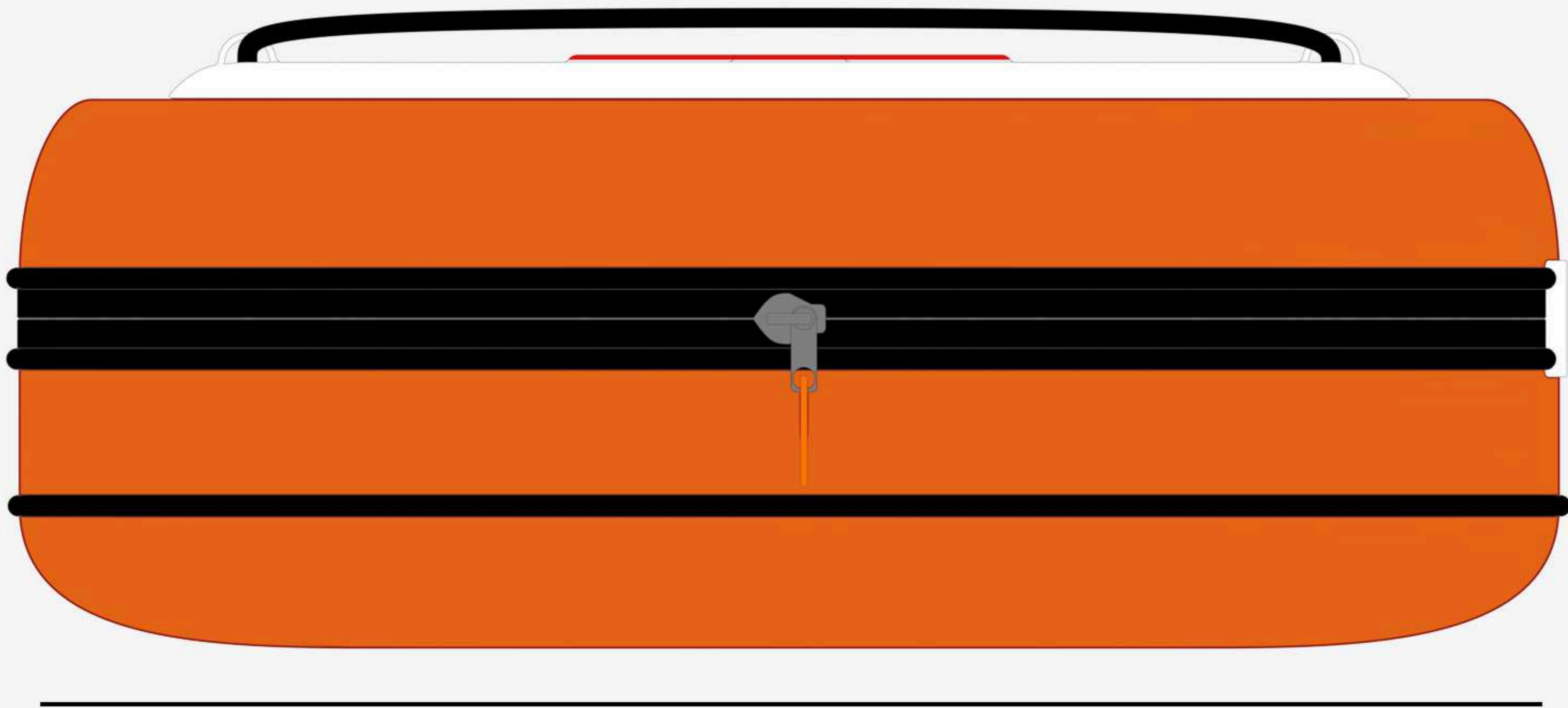








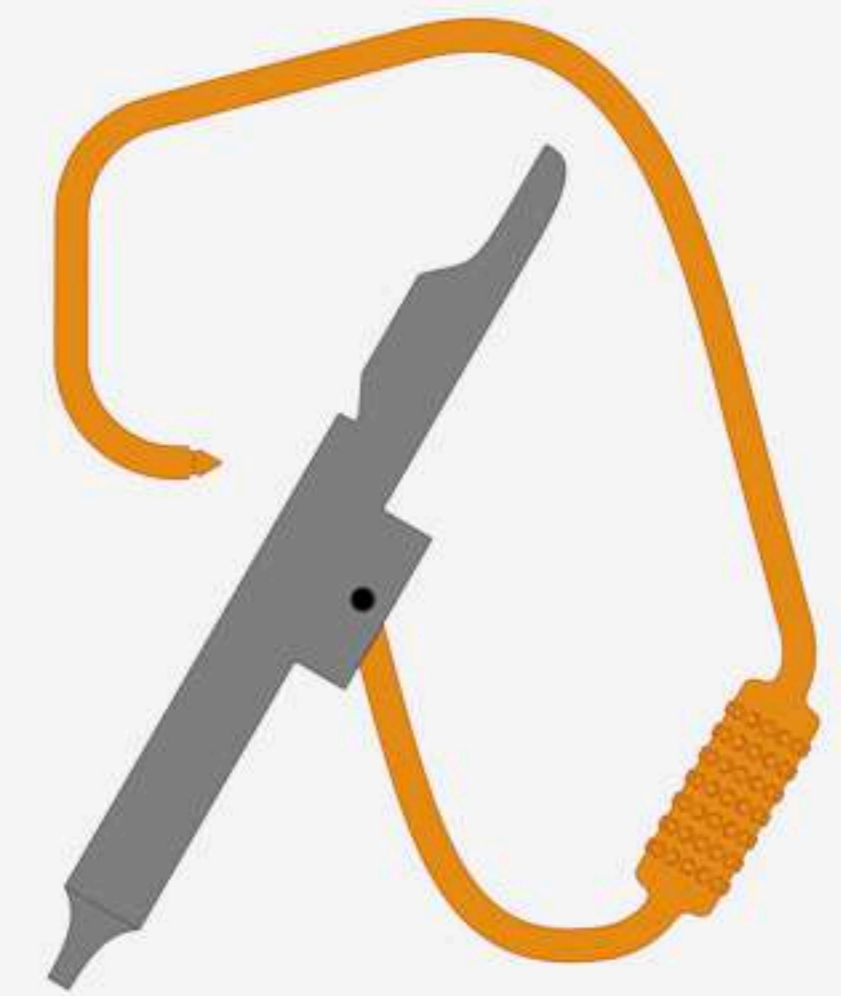




160 MM

90 MM

60 MM



50 MM

