

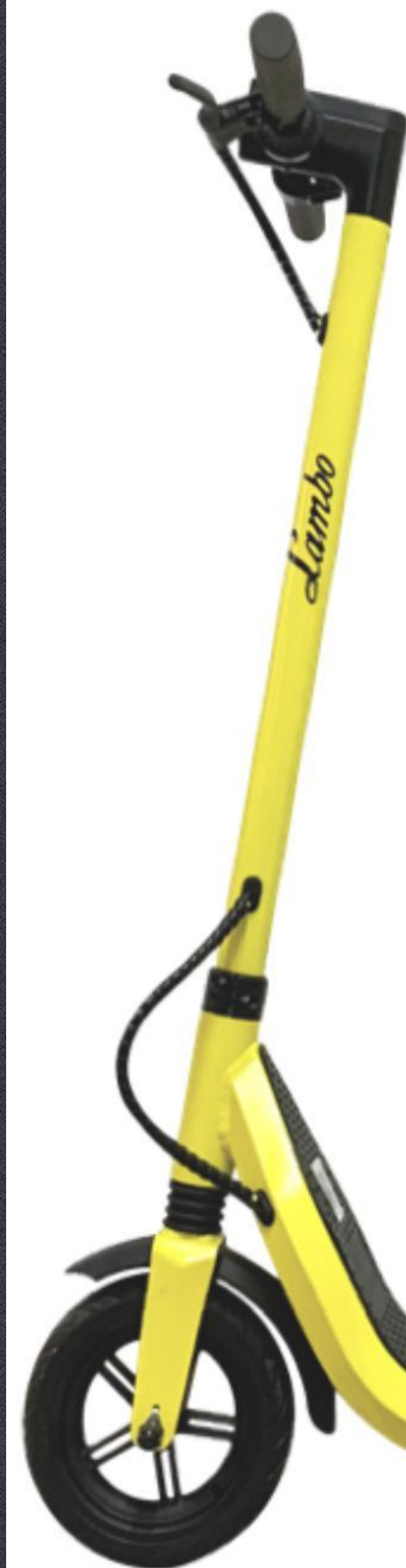


LAMBO

ДОСТУПНЫЙ ШЕРИНГ ПО ПРОКАТУ
ЭЛЕКТРОСАМОВАРОВ

ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

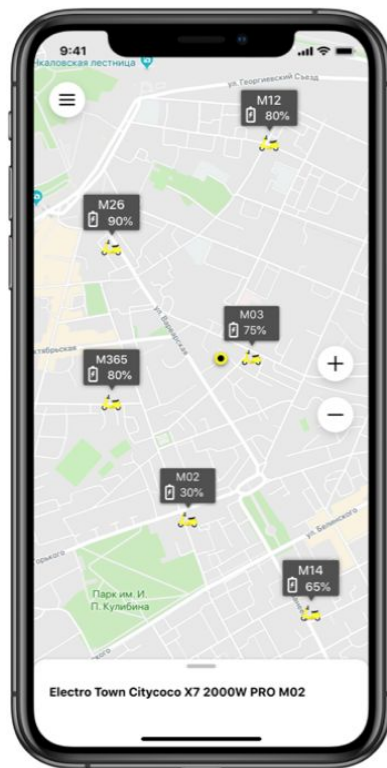
**ШЕРИНГ - НОВОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ
БИЗНЕСА
ОСНОВАННОЕ НА
ПЕРЕДОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЯХ В
СФЕРЕ IT,
ЗАНИМАЮЩЕЕ
ЛИДИРУЮЩУЮ
ПОЗИЦИЮ ПО ТЕМПУ
РОСТА В РАЗВИТЫХ
СТРАНАХ МИРА.**



КАК ЭТО РАБОТАЕТ

На карте будут расположены электростанции на которых Вы можете взять заряженный **Lambo**, отсканировать QR-код и включить его одним нажатием. Чтобы окончить поездку, Вам необходимо приехать на одну из любых электростанций, указанных на карте, на которых Вы можете как арендовать, так и сдать самокат **Lambo**. Если у Вас возникнут вопросы, Вам, также, поможет Приложение и наша **ПОДДЕРЖКА**.

1. Бронируй



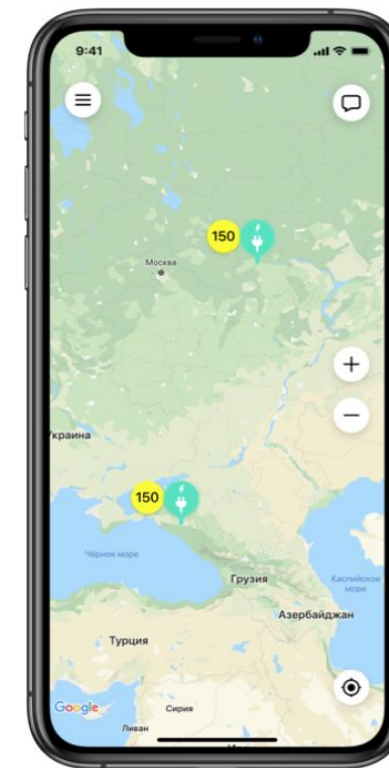
Найди самокат на карте и забронируй, чтобы никто тебя не опередил

2. Катайся



Активируй самокат через приложение и катайся в свое удовольствие

3. Завершай поездку



Станции подзарядки, где можно оставить самокат, расположены по всему городу

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОСАМОКАТА

Три скорости:

1- для начинающих (до 16 км/ч)

2 - драйв (до 22 км/ч)

3 - спорт режим (до 25 км/ч)

Заряда хватает на 50 км

Надежные дисковые тормоза

Амортизатор переднего колеса,
сглаживающий неровности
дороги

Яркий фонарь поможет удобно и
безопасно перемещаться в
темное время суток и сделает
вас заметными для
окружающих, а также на заднем
крыле колеса установлен стоп-
сигнал, срабатывающий при
нажатии ручки тормоза.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ 4ШТ

ГАБАРИТЫ СТАНЦИИ - 123СМ *
26,5СМ * 15СМ

ВЫСОТА ОТ ЗЕМЛИ - 65-70СМ

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ -
168 ВАТТ/Ч

ДЛЯ СТОЯНКИ САМОКАТОВ
ТРЕБУЕТСЯ 1,5 КВ.М

В каждой станции установлен счетчик
электроэнергии и предохранитель от перепадов
напряжения.

Станции устанавливаются на стену, имеют
влагозащитна и защиту от возгорания.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАРЯДНОЙ СТАНЦИИ 8ШТ

ГАБАРИТЫ СТАНЦИИ - 244СМ *
26,5СМ * 15СМ

ВЫСОТА ОТ ЗЕМЛИ - 65-70СМ

ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ -
336 ВАТТ/Ч

ДЛЯ СТОЯНКИ САМОКАТОВ
ТРЕБУЕТСЯ 3 КВ.М

В каждой станции установлен счетчик
электроэнергии и предохранитель от перепадов
напряжения.

Станции устанавливаются на стену, имеют
влагозащитна и защиту от возгорания.