



ЕВРОМОБАЙЛ
ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

**СИСТЕМА КРУГОВОГО ОБЗОРА ТРАНСПОРТНОГО
СРЕДСТВА NOVACOM 360VIEW**

МЕЛКИЕ ДТП – БОЛЬШИЕ ИЗДЕРЖКИ



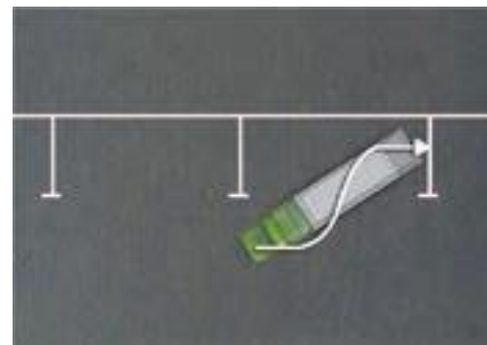
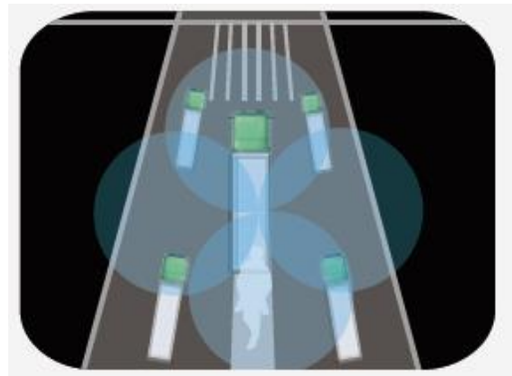
ЕВРОМОБАЙЛ
ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ



НАЗНАЧЕНИЕ СИСТЕМЫ

Система кругового обзора транспортного средства предназначена для:

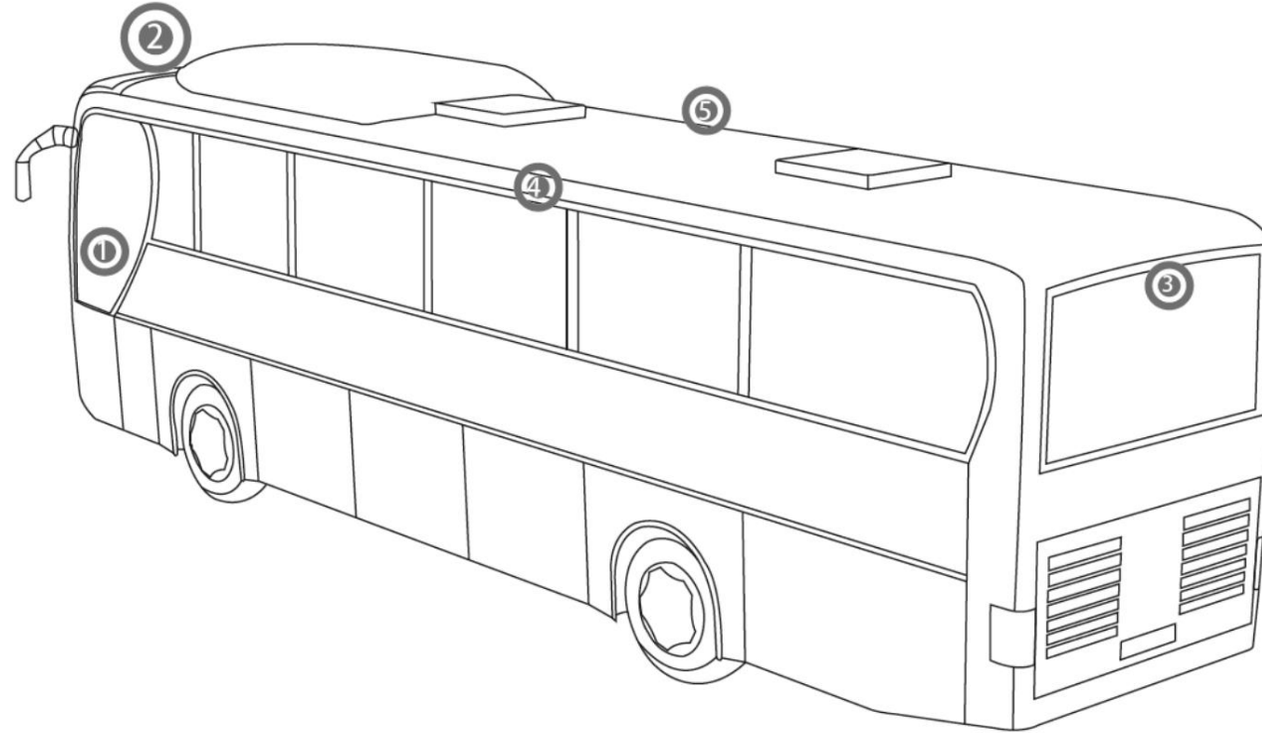
- помощи водителю крупногабаритного ТС при маневрировании в сложных ситуациях
- фиксации обстановки вокруг ТС, в том числе в слепых зонах
- восстановления картины ДТП
- обучения водителей транспортных средств



УСТАНОВКА КАМЕР



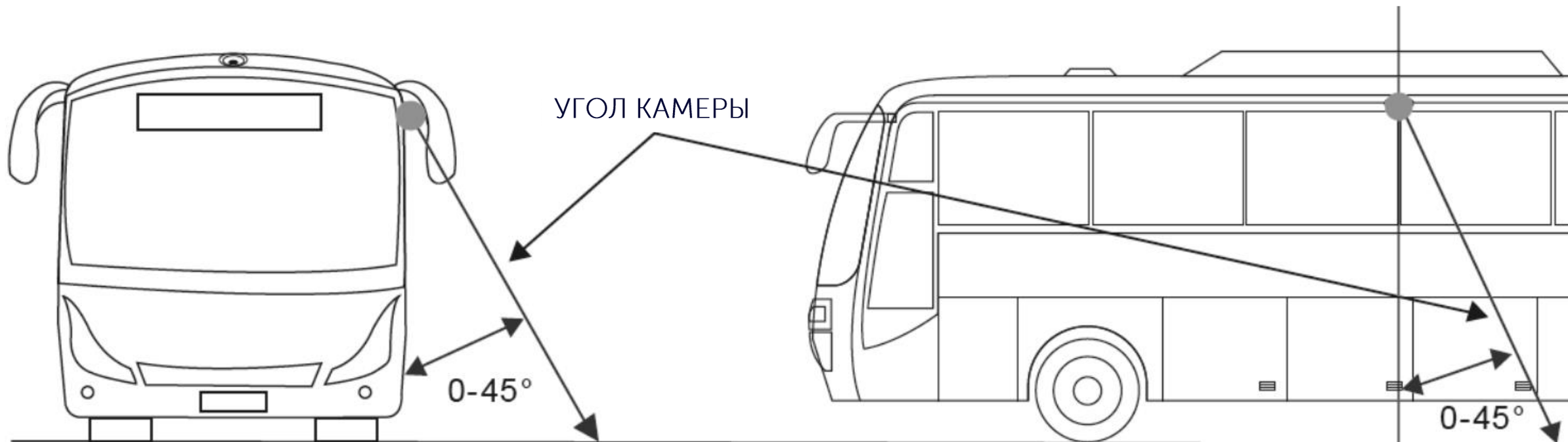
ЕВРОМОБАЙЛ
ТЕХНОЛОГИИ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ



Для правильной работы системы необходимо установить:

1. Блок преобразования видеосигнала – в кабине водителя
2. Переднюю видеокамеру
3. Заднюю видеокамеру
4. Левую видеокамеру
5. Правую видеокамеру

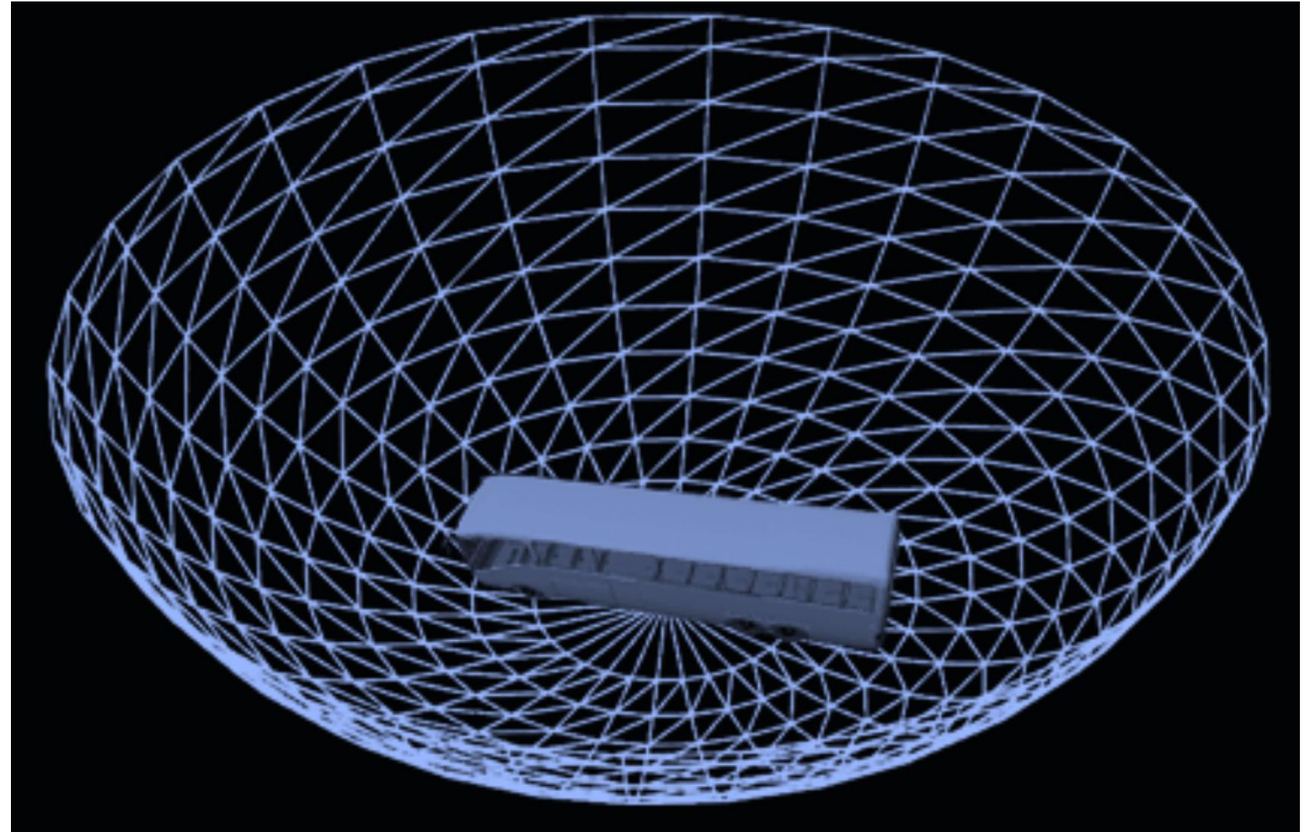
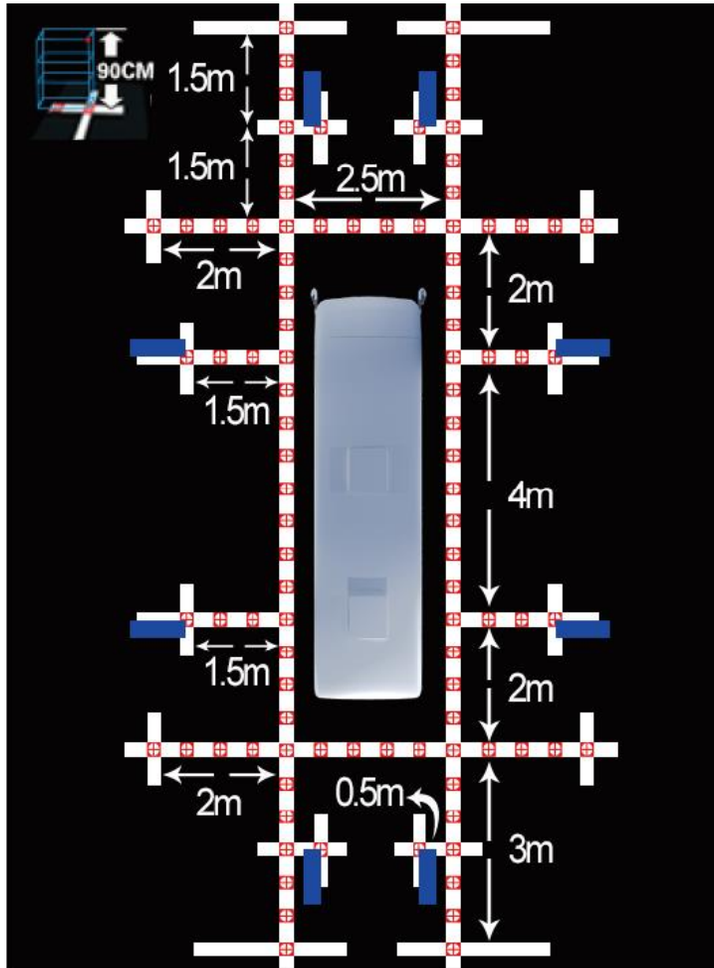
УСТАНОВКА КАМЕР



Камеры необходимо установить под углом не более 45 градусов относительно вертикали

КАЛИБРОВКА

Для создания модели необходимо провести калибровку камер, транспортного средства и системы в целом.

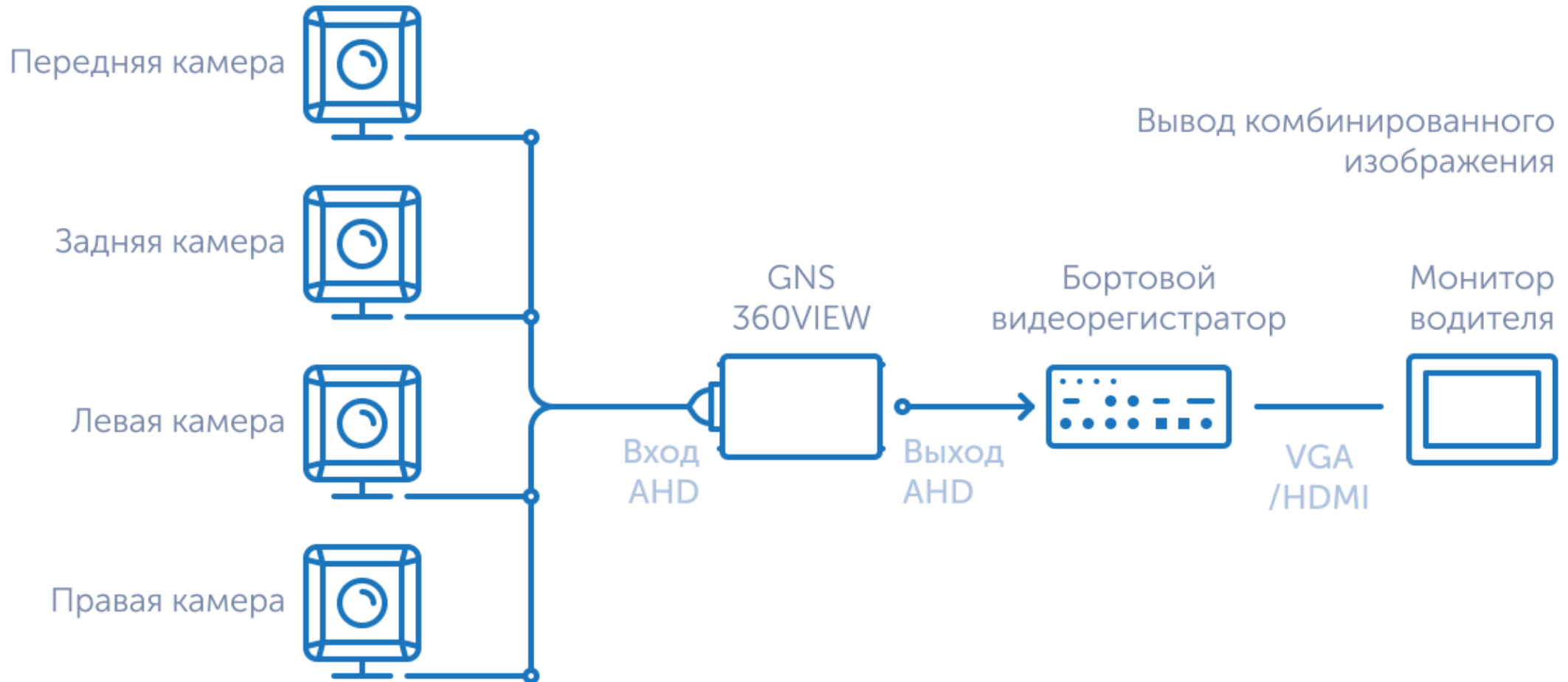


Корректная установка и калибровка дают обзор ТС на 360 градусов. Алгоритмически созданная 3D модель позволяет показать «вид с верху»

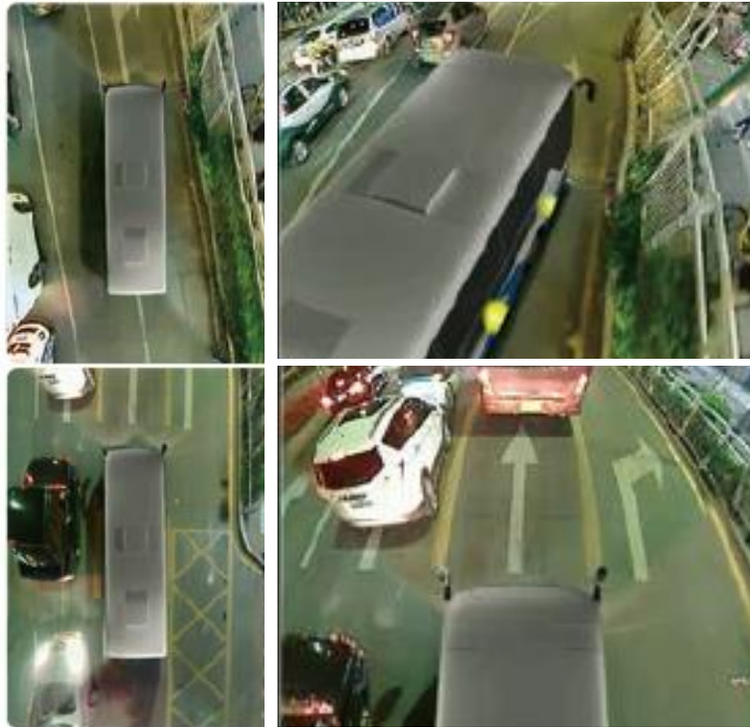
* Калибровочные ленты входят в комплект.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Особенностью системы является возможность ее подключения к видеорегистратору по протоколу АHD для получения преобразованного изображения на мониторе водителя.



ПРИМЕР ИЗОБРАЖЕНИЯ



ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ



Контакты

8 800 550-75-06

Единая справочная служба

Центральный офис:

194214, Санкт-Петербург,
пр. Энгельса, д. 71, оф. 200
+7 (812) 331-75-76

Региональные офисы:

121059, Москва,
1-й Можайский тупик, д. 8А, стр. 1
+7 (495) 640-06-35

630005, Новосибирск,
ул. Семьи Шамшиных, д. 99
+7 (383) 209-51-88

www.euromobile.ru

info@euroml.ru



www.euromobile.ru