



САДКО

СИСТЕМЫ АВТОДОРОЖНОГО КОНТРОЛЯ



ООО «СДVK»

Москва,
проспект Маршала Жукова, дом 1,
строение 1

info@nppsdk.ru

Программно-аппаратный комплекс автоматической фотовидеофиксации нарушений ПДД “Садко”

Сферы применения:



Оперативный контроль обстановки

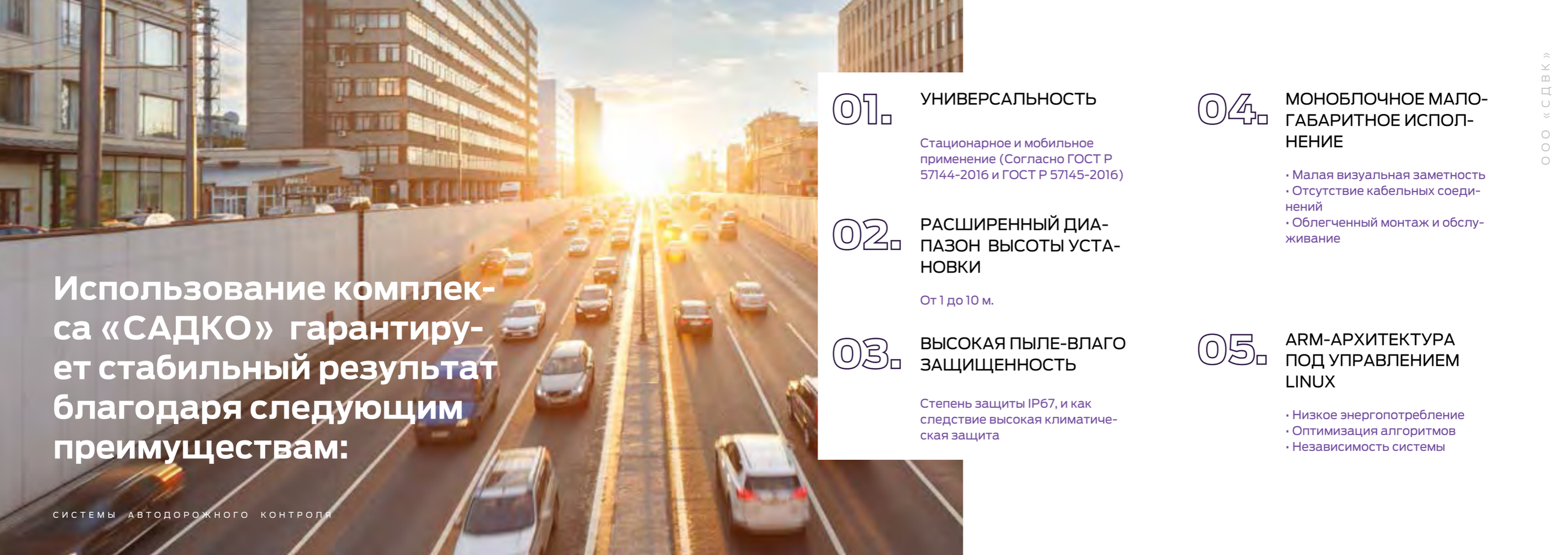


Распознавание и автоматическая фотовидеофиксация наиболее опасных и общественно значимых нарушений ПДД



Профилактика административных правонарушений в сфере дорожного движения





Использование комплекса «САДКО» гарантирует стабильный результат благодаря следующим преимуществам:

СИСТЕМЫ АВТОДОРОЖНОГО КОНТРОЛЯ

01.

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Стационарное и мобильное применение (Согласно ГОСТ Р 57144-2016 и ГОСТ Р 57145-2016)

02.

РАСШИРЕННЫЙ ДИАПАЗОН ВЫСОТЫ УСТАНОВКИ

От 1 до 10 м.

03.

ВЫСОКАЯ ПЫЛЕ-ВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТЬ

Степень защиты IP67, и как следствие высокая климатическая защита

04.

МОНОБЛОЧНОЕ МАЛОГАБАРИТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

- Малая визуальная заметность
- Отсутствие кабельных соединений
- Облегченный монтаж и обслуживание

05.

ARM-АРХИТЕКТУРА ПОД УПРАВЛЕНИЕМ LINUX

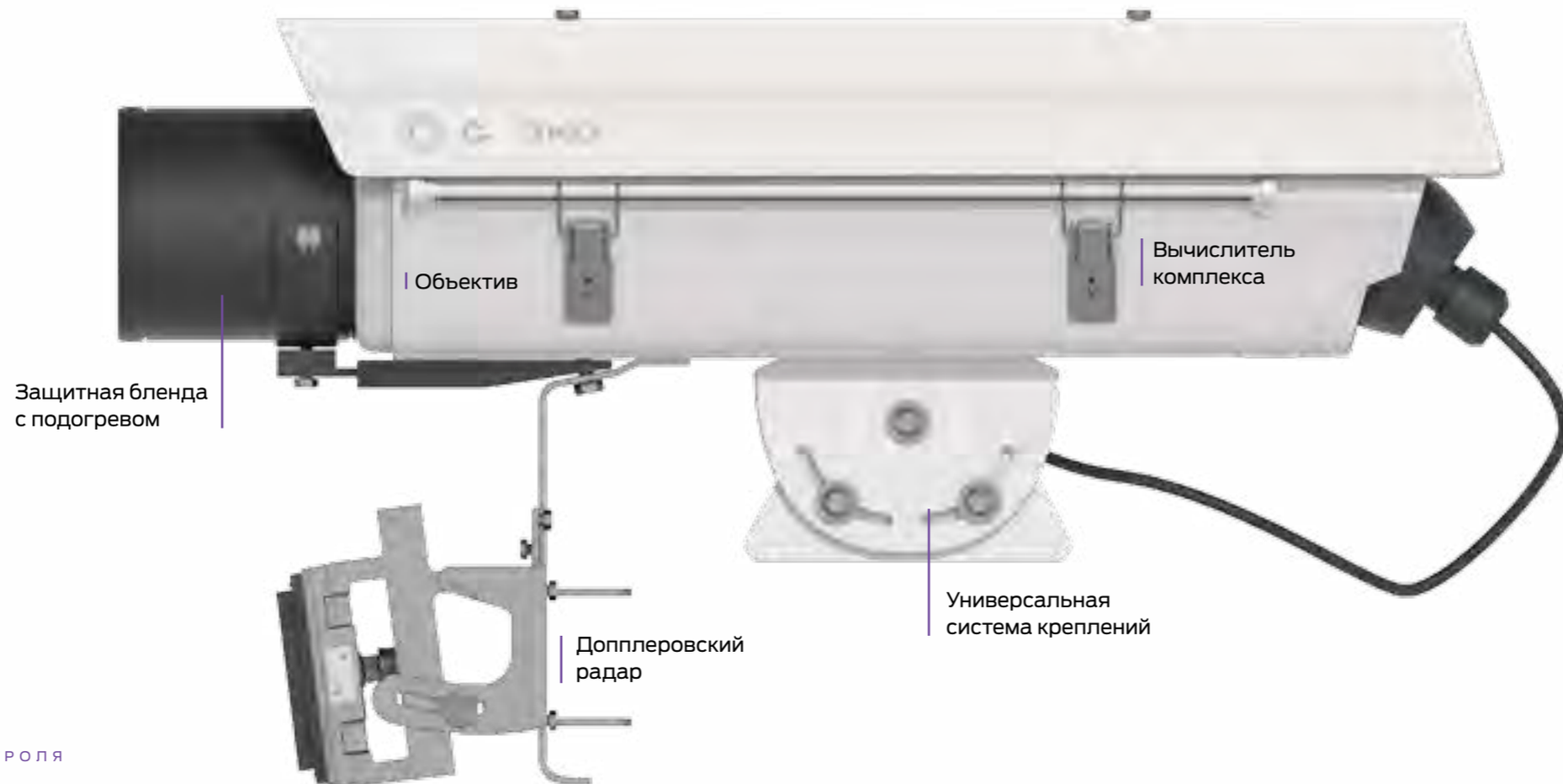
- Низкое энергопотребление
- Оптимизация алгоритмов
- Независимость системы

Спецификация комплекса:

Оптическая система, регистрирующий и вычислительный модули, интегрированы в единый пыле-влагозащищенный корпус, дополненный доплеровским радаром.

«Моноблочное» исполнение комплекса избавляет от кабельных соединений, упрощает процедуры монтажа и устраняет ряд ограничений в использовании.

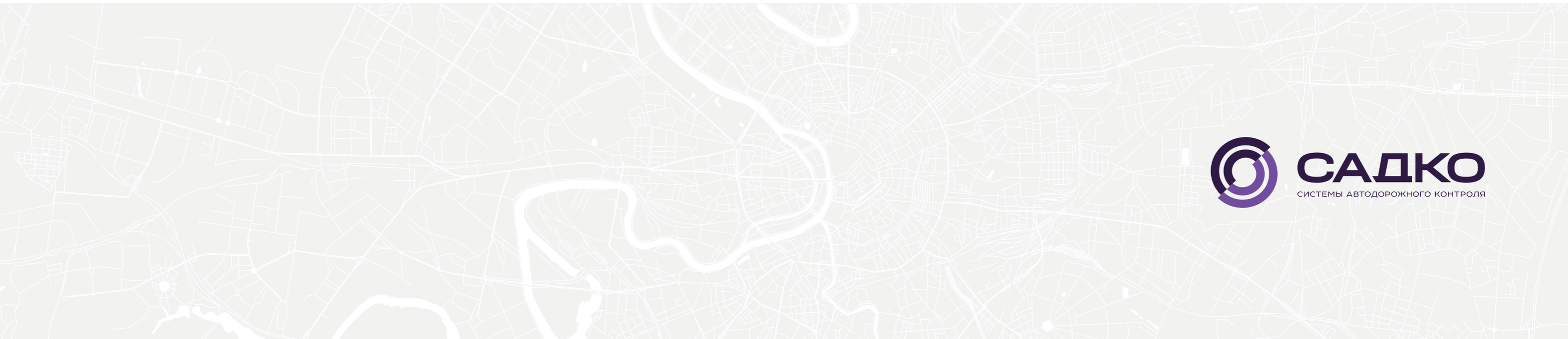
СИСТЕМЫ АВТОДОРОЖНОГО КОНТРОЛЯ



Основан на ARM-архитектуре и функционирует под управлением ОС Lunix.

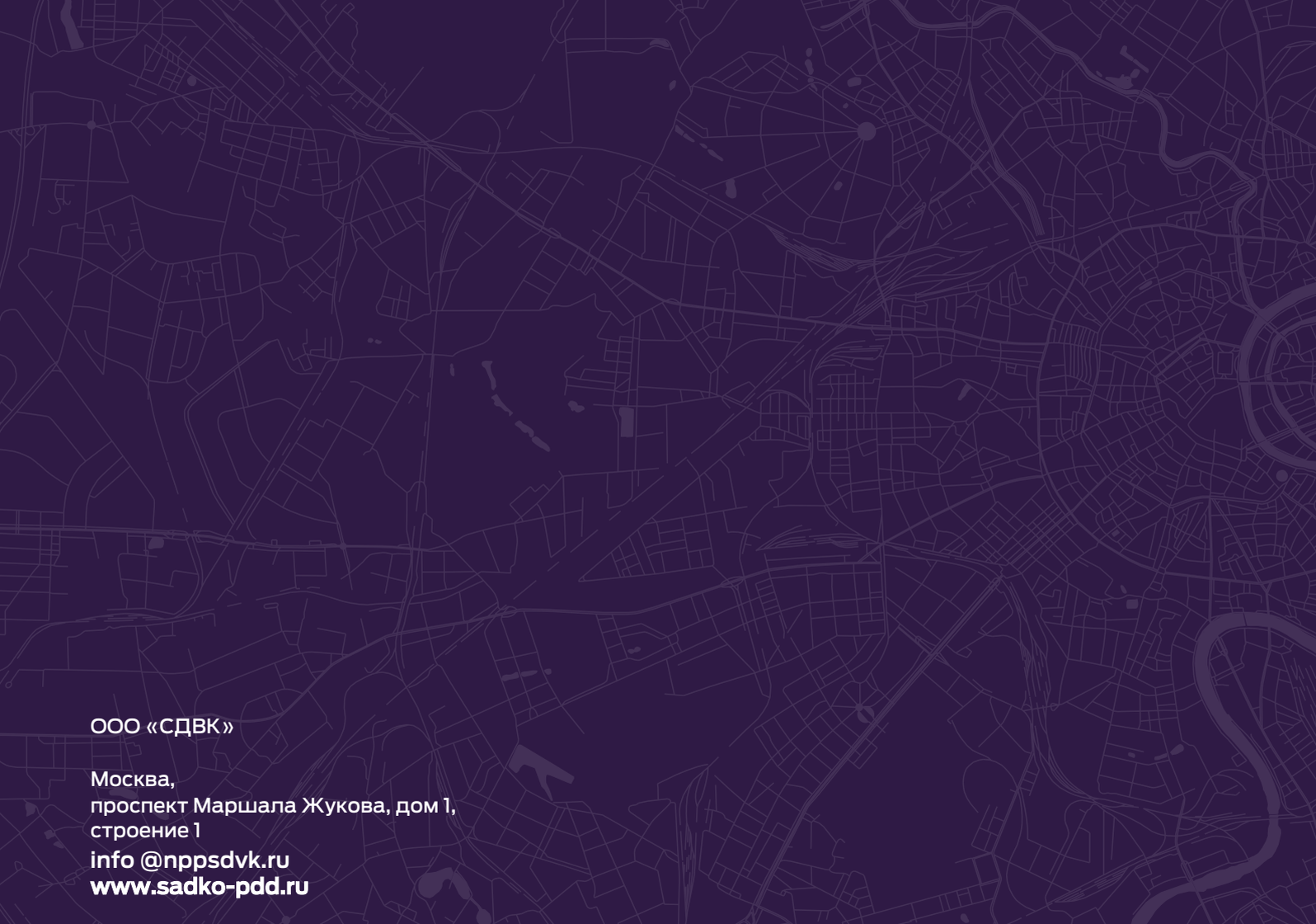
Оснащен средствами дистанционной диагностики и не требует приобретения и интеграции стороннего оборудования или программного обеспечения при вводе и в период эксплуатации.





САДКО

СИСТЕМЫ АВТОДОРОЖНОГО КОНТРОЛЯ



ООО «СДВК»

Москва,
проспект Маршала Жукова, дом 1,
строение 1

info@nppsdvk.ru
www.sadko-pdd.ru