

Коммерческое предложение по мониторингу для компании ООО “Славная компания”

О компании

«Монитор» — лидер в сфере цифровых решений для контроля автотранспорта с 2010 года. 15 лет мы помогаем бизнесу превращать данные в прибыль, обеспечивая прозрачность, безопасность и эффективность логистических процессов

Наша миссия

Автоматизировать управление автопарками, сокращая издержки и риски через передовые технологии и экспертный подход

Ключевые цифры

15 лет успешной работы на рынке.

35 000+ подключенных транспортных средств.

1000+ корпоративных клиентов в РФ и СНГ.

98% лояльности клиентов благодаря сервису 24/7

Почему выбирают нас

Опыт: знаем «боль» клиентов изнутри — от малого бизнеса до федеральных холдингов.

Надежность: собственные серверы, оперативная техподдержка.

Результаты: наши клиенты сокращают расходы на топливо до 25%, а аварийность — на 40%.



Мониторинг

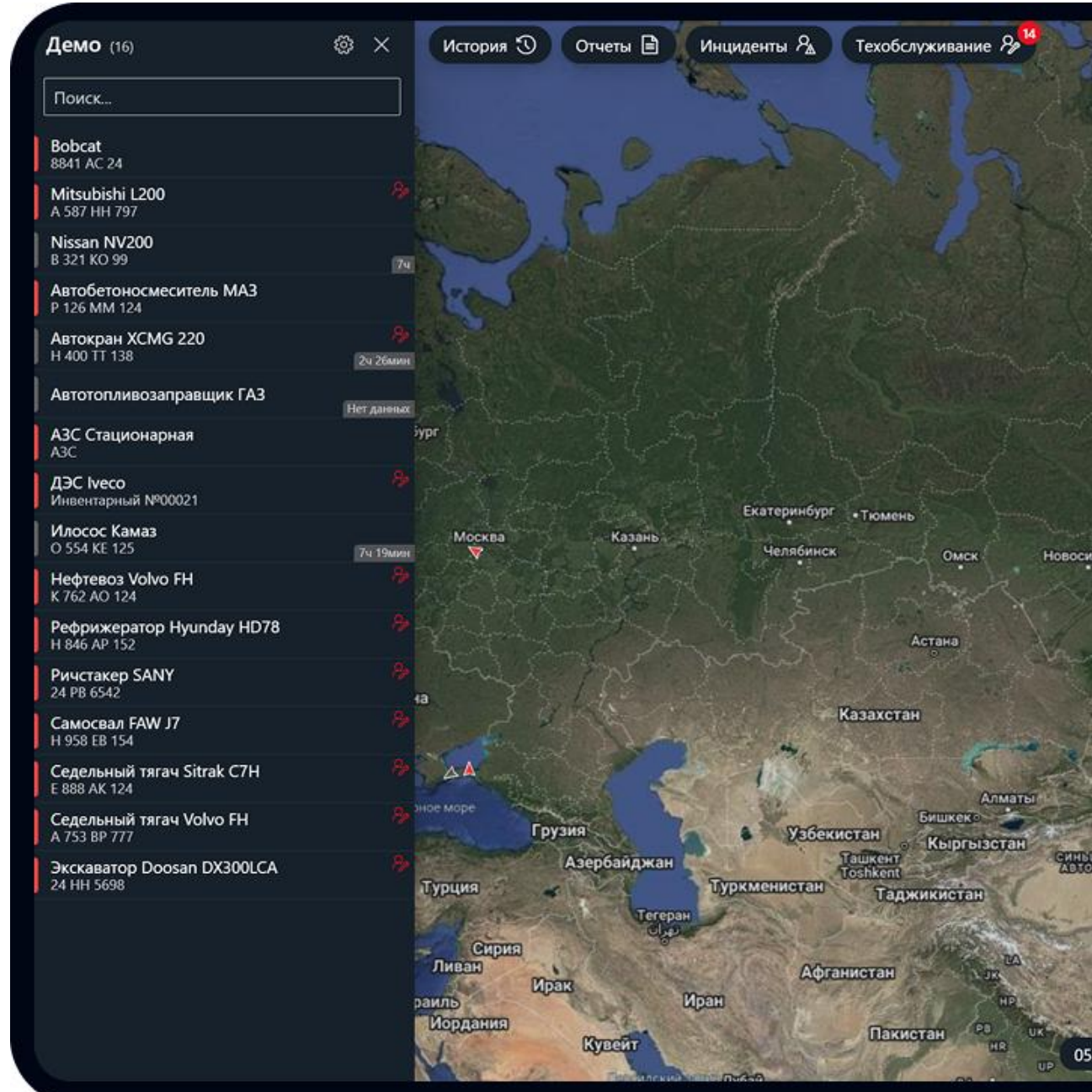
Спутниковый ГЛОНАСС/GPS мониторинг, контроль и отслеживание перемещения транспорта - это очевидный способ повышения эффективности работы любого автопарка, независимо от масштаба и специфики деятельности компании. С помощью нашего решения вы всегда будете в курсе местонахождения ваших транспортных средств.

Контроль топлива

Комплексный контроль топлива на основе датчика уровня топлива, транзакций топливных карт и расходомеров. Фильтры на основе искусственного интеллекта позволяет, практически, исключить факт ложных сливов и заправок при эксплуатации в различных дорожных условиях

Оповещения

Теперь вам не придется постоянно отслеживать местоположение и события на маршруте. Вы решаете, какие уведомления являются для вас более важными, а какие являются незначительными. Настройте круг лиц для получения оповещений.



Мониторинг

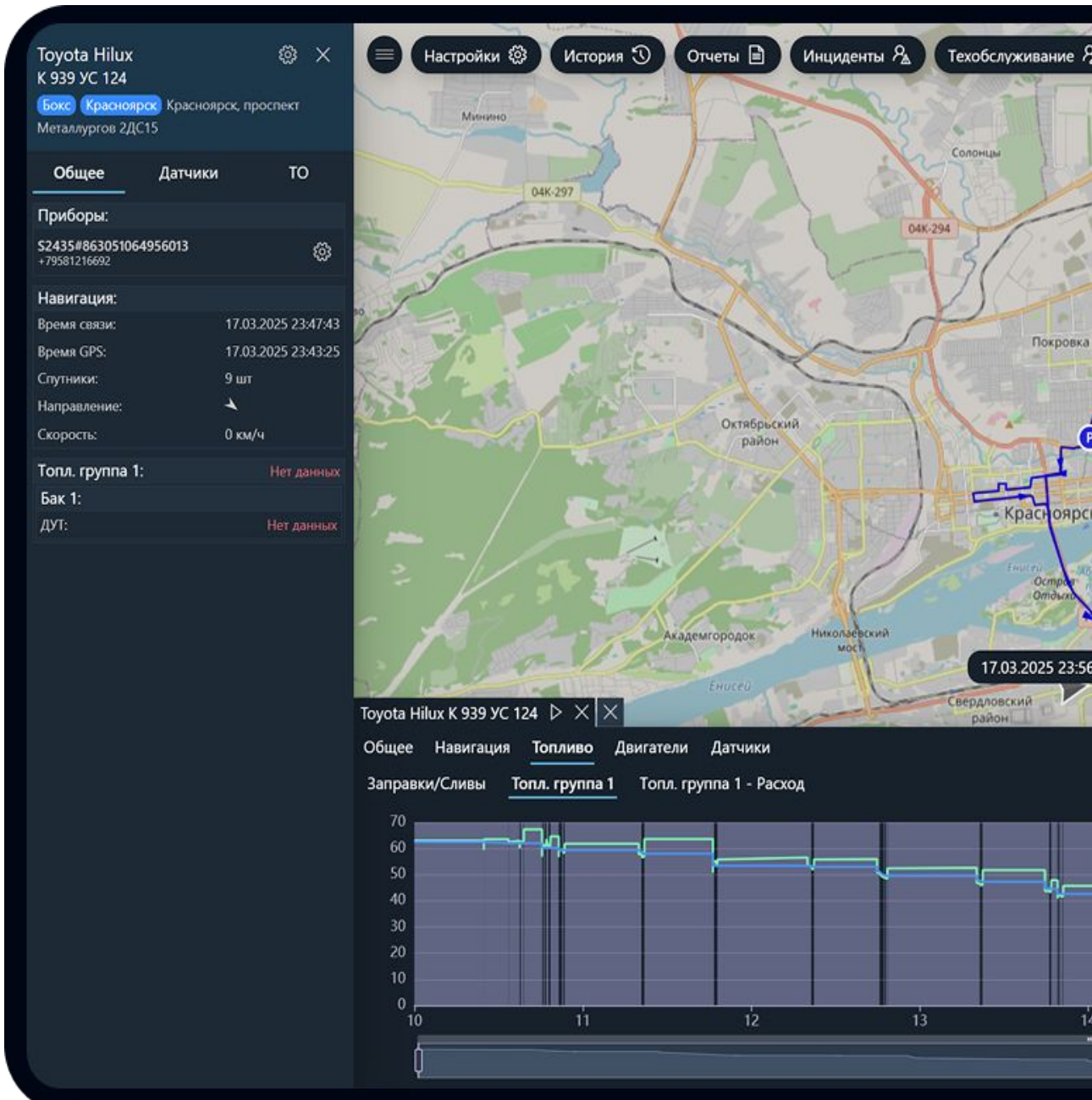
Отчеты

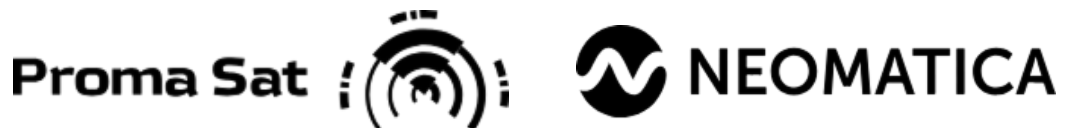
Наша система позволяет увидеть трек навигации на карте, пробег, простоя, места остановок, графики скорости и графики датчиков.

Планируйте подготовку отчётов к указанному времени и в указанном формате

Рейтинг водителей

Контролируйте качество вождения ваших сотрудников основываясь на штрафных баллах, полученных за определенные нарушения: превышение скорости, необоснованное ускорение и торможение, ускорение при входе в поворот и т.д. Полученные данные помогают дисциплинировать и обучать водителей. Профессиональное и аккуратное вождение способствует уменьшению расхода топлива и износа техники, а также обеспечивает безопасность перевозок пассажиров и грузов.





Мониторинг

Отображение данных TPMS

Система контроля давления и температуры в грузовых шинах решает проблему преждевременного износа, по причине сложности мониторинга и поддержания рекомендуемых параметров давления и температуры, в условиях реальной эксплуатации тяжелого, грузового транспорта.

Поддержка большой линейки приборов

Наш сервер поддерживает более 100 различных GPS / ГЛОНАСС трекеров, что позволяет контролировать множество различных параметров и перейти на нашу систему без замены оборудования.

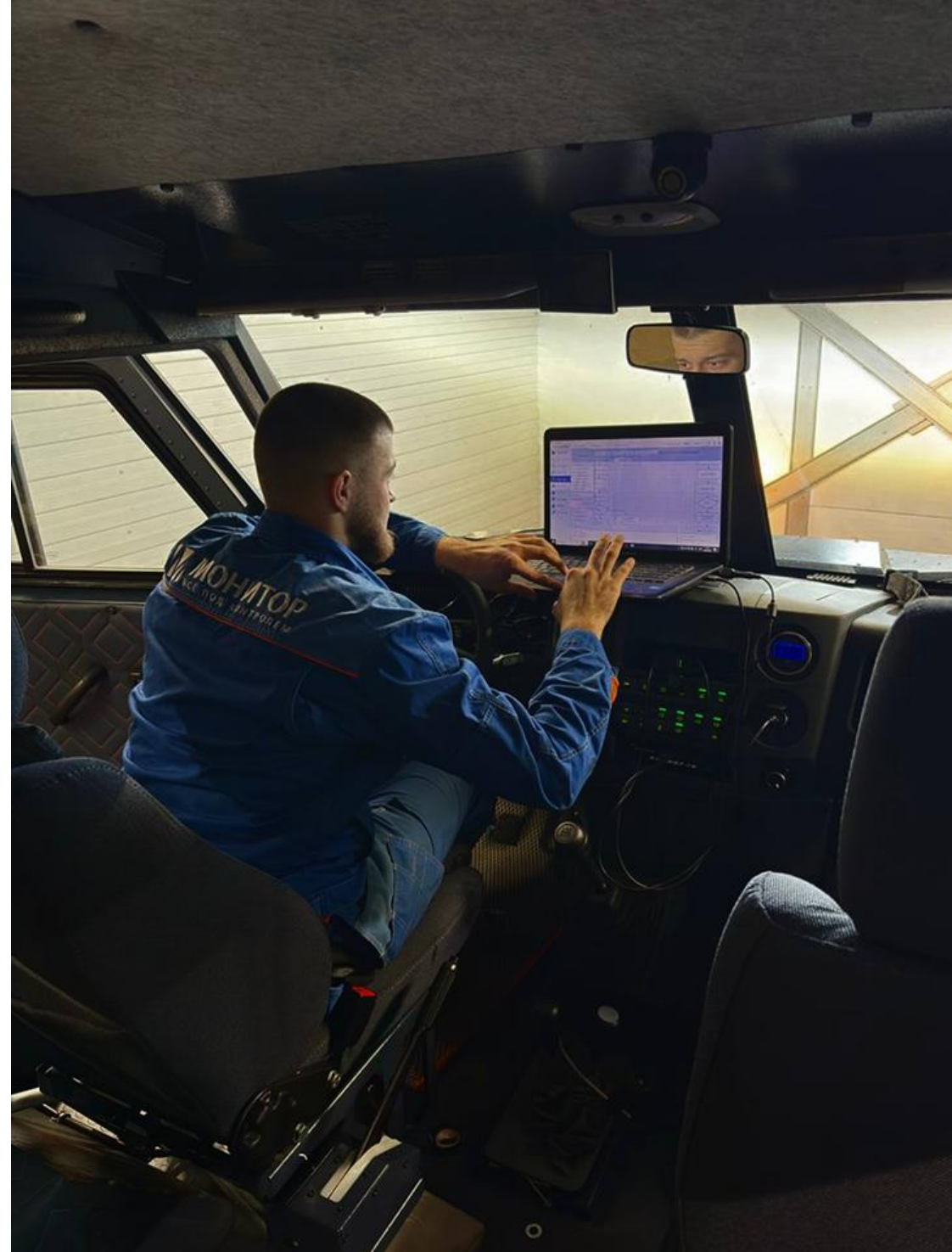
Дополнительное оборудование

Оснащаем технику всем что требуется для комфортной, бережной и главное безопасной эксплуатации!

Многолетний опыт установок, выводы обоснованные обратной связью довольных клиентов и неумолимая статистика обращений по вопросам гарантии, позволяют нам грамотно выявить ваши потребности и профессионально помочь сделать правильный выбор!

Мы работаем со следующим оборудованием:

- Устройства ограничения скорости
- Датчик нагрузки на ось
- Система контроля давления в шинах
- Контроль и мониторинг рефрижераторов
- Алкозамки



Экономический эффект от внедрения

*При пробеге ТС 130 000 км в год, расход топлива 30 л/100км, стоимости шин 40 000 р,

+360 000 р

ТОПЛИВНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ 4%

+540 000 р

ЭКОНОМИЯ НА ИЗНОСЕ ДО 25%

+250 000 р

РОСТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НА 15%

Косвенные эффекты

Повышение эффективности работы водителей

Внедрение системы ГЛОНАСС/GPS-мониторинга позволяет существенно улучшить дисциплину и продуктивность водителей. Система автоматически фиксирует время работы, простоя, соблюдение маршрутов и стиль вождения, исключая субъективность в оценке их работы. Водители, зная о постоянном контроле, более ответственно подходят к выполнению задач: сокращают лишние остановки, избегают отклонений от маршрута и соблюдают скоростной режим. Это не только ускоряет доставку грузов, но и снижает нагрузку на транспорт, уменьшая количество простоев и непроизводительных затрат времени.

Снижение рисков угона и несанкционированного использования транспорта

Система ГЛОНАСС/GPS не только отслеживает местоположение, но и позволяет дистанционно блокировать двигатель в случае угона или нецелевого использования техники. Это сокращает вероятность потери транспорта и затраты на поиск, страховые выплаты или покупку нового автомобиля. Кроме того, снижается риск мошенничества со стороны недобросовестных водителей, что минимизирует финансовые потери компании. В итоге бизнес работает стабильнее, а расходы на безопасность сокращаются.

Расчет стоимости

Наименование	Стоимость
Абонентский терминал УМКА315	7 300 руб
Монтаж трекера	1 560 руб
Датчик ДУТ-Р7 (беспроводной)	6 500 руб
Монтаж датчика уровня топлива ДУТ-Р7	2 860 руб
Демонтаж и монтаж топливного бака	1 000 руб
Тахограф Drive Smart, СКЗИ	46 000 руб
Монтаж, калибровка, пломбирование тахографа	9 000 руб
Блок СКЗИ НКМ (под ключ)	33 500 руб
Комплект видеонаблюдения для строительной техники	44 240 руб
Установка комплекта Видеонаблюдения	10 000 руб

Контакты

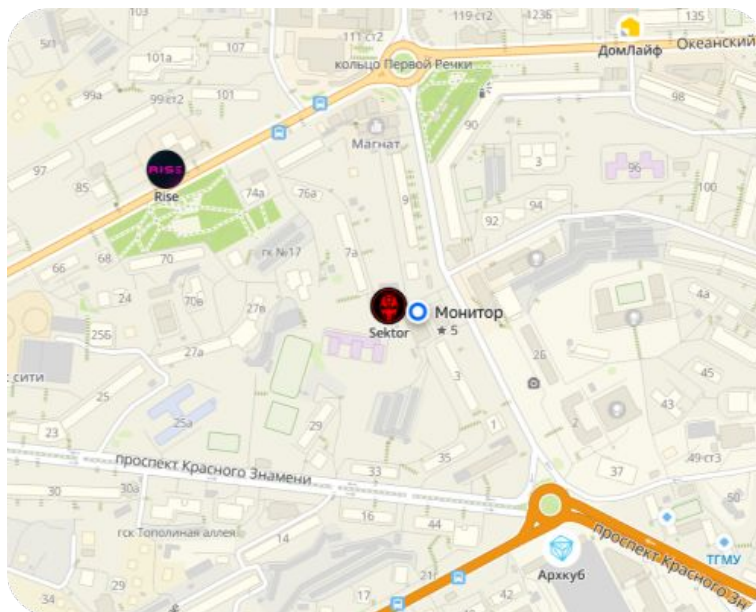
Работаем каждый будний день с 09:00 до 18:00

690002, г. Владивосток, пр. Острякова, д. 5, оф. 408

[+7 \(423\) 277-37-72](tel:+74232773772)
отдел продаж

[+7 \(391\) 208-94-59](tel:+73912089459)
отдел техподдержки

Владивосток



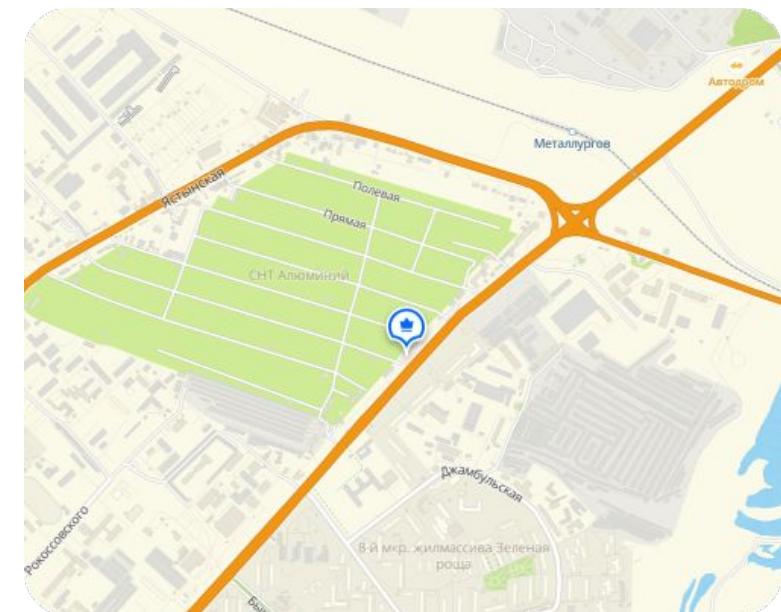
Работаем каждый будний день с 09:00 до 18:00

690002, г. Владивосток, пр. Острякова, д. 5, оф. 408

[+7 \(423\) 277-37-72](tel:+74232773772)
отдел продаж

salesdv@monitorsystem.ru

Красноярск



Работаем каждый будний день с 09:00 до 18:00

660131, Красноярск, пр. Металлургов, 2д/16

[+7 \(391\) 208-28-11](tel:+73912082811)
отдел продаж

sales@monitorsystem.ru