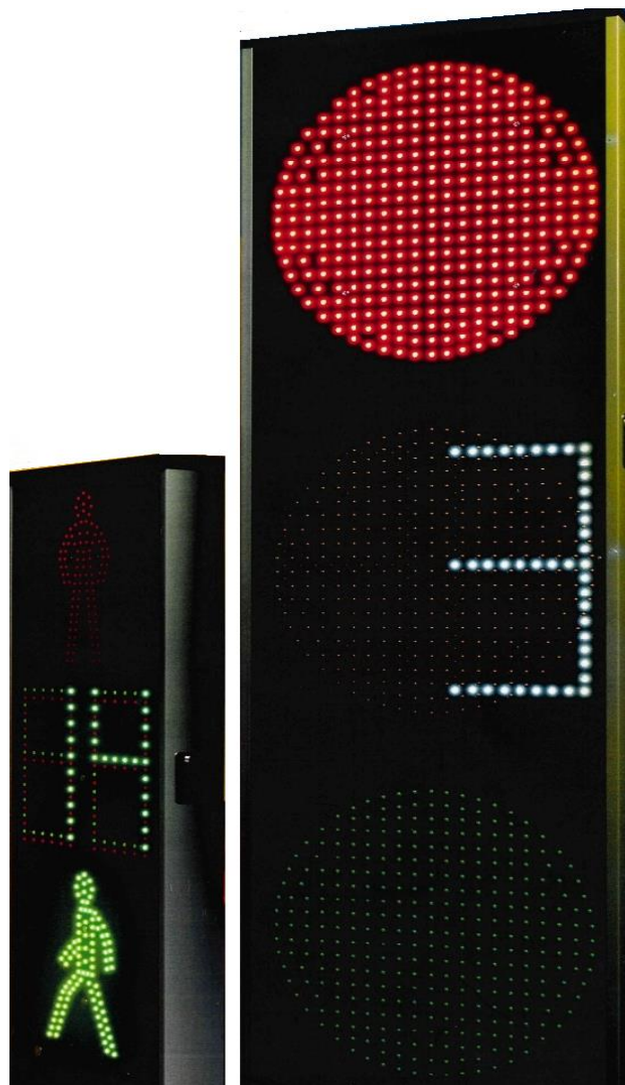


Предприятие
«Новосибирскинформсвет»

Бакун К.А., Бакун М.К., разрабатывает и производит светофоры повышенной читаемости с открытыми светодиодами, впервые в стране.

В Сибири работает около 300 таких светофорных перекрёстков, из них более 250 в Новосибирске.

«Новосибирскинформсвет» разрабатывает и испытывает новые неГостовские сигналы светофоров.



Снижение аварийности. Увеличение пропускной способности.

Между светодиодами и глазом водителя нет прозрачной панели.

Повышается сила света и расширяется угол чтения. Отсутствуют блики и фантомное свечение.

Обеспечивается хорошая видимость при сложных метеоусловиях.

Яркость автоматически регулируется по астрономическому времени – 10% ночь, 50% сумерки и 80%, день.

Используется только низкое напряжение, что повышает безопасность обслуживающего персонала. Повышается надежность.

Резервное питание, светофоры работают 8-24 ч после отключения питания.

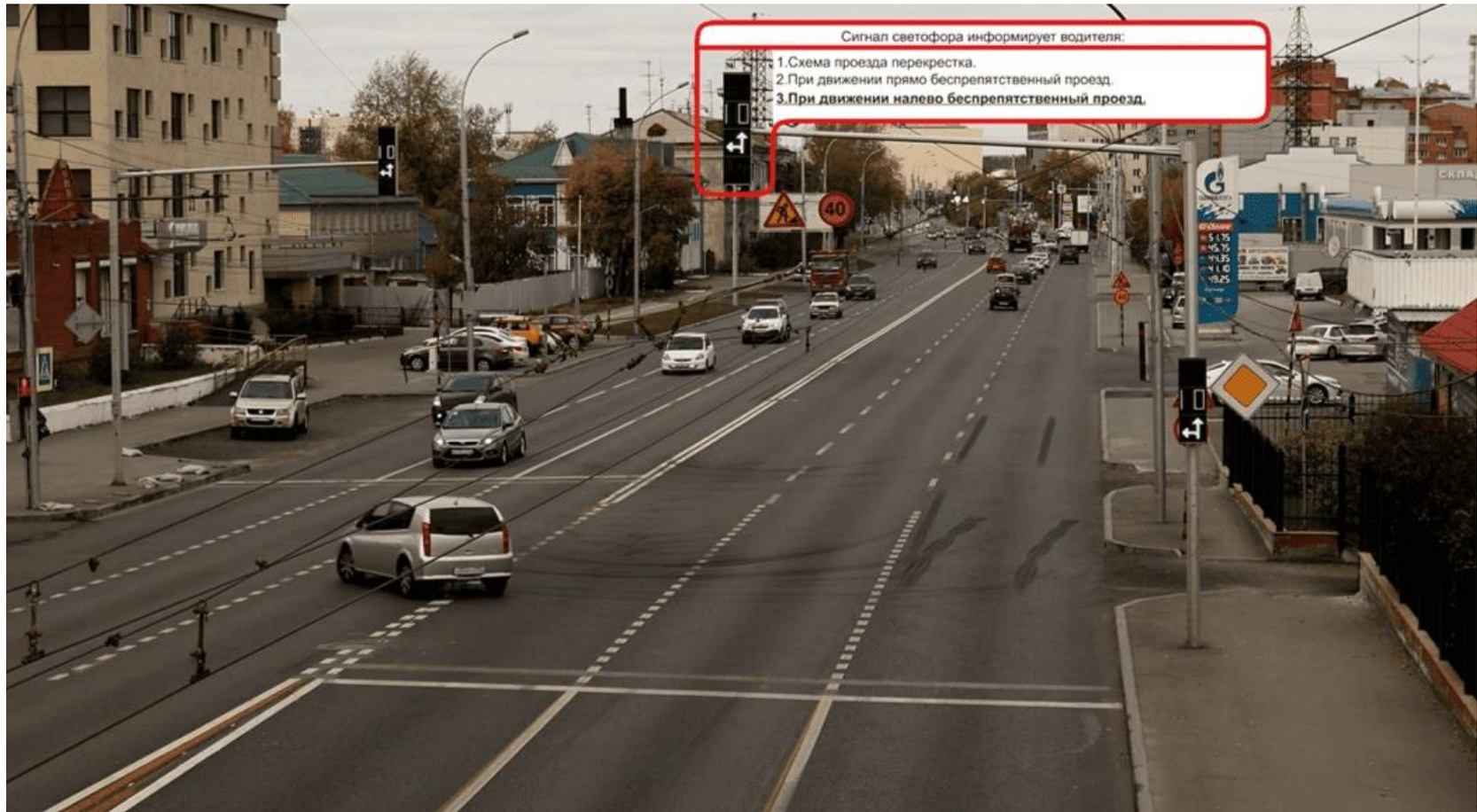
Глубокая самодиагностика, удалённое управление контроллером и светофорами, с передачей данных в Центр управления, интеграция в ИТС.

В круглом сигнале 336 светодиодов, 2x168, которые управляются отдельно.

В Москве и других городах ГУОБДД МВД России разрешает, как исключение, использовать новые неГостовские знаки для организации движения, которое невозможно реализовать знаками действующего ГОСТа.

«Новосибирскинформсвет» провел эксперименты на сложных перекрёстках, в результате значительно снизилась аварийность. Есть данные ГАИ.

НеГостовский сигнал, Новосибирск, Владимировская-Саратовская. При движении налево беспрепятственный проезд.
Снижение аварийности. 2018 г. – 8 ДТП. 2019 – 6 ДТП.
2020 г. – 1 ДТП, – пилотная эксплуатация новых сигналов.
2022 г. – 12 ДТП.



Письмо Председателя Красноярского городского Совета депутатов Фирюлиной Н.В.



КРАСНОЯРСКИЙ ГОРОДСКОЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

660009, Россия, Красноярск, ул. Лермонтова, 92, каб. 1291, 229-20-22 www.krasnoyarsk-city.ru

от 14.01.2025 № 01-1238-з
на № _____ от _____

Кистанову В.С.
kistanovvadim@yandex.ru

Уважаемый Вадим Сергеевич!

На Ваше обращение (вх. № 01-1238-з от 20.12.2024) об оказании содействия в целевом финансировании 1–2 пилотных перекрестков в городе Красноярске в связи с внедрением светофорного оборудования с применением «негостовских» сигналов новосибирского производства (далее – обращение) Красноярский городской Совет депутатов информирует о следующем.

Как Вам сообщалось ранее (письмо от 14.01.2025 № 01-1238-з), Ваше обращение было направлено в адрес Главы города Красноярска с просьбой выразить мнение по обозначенному Вами вопросу.

Согласно ответу департамента городского хозяйства и транспорта администрации города Красноярска от 17.01.2025 № К-14518/24 (копия прилагается), по информации специалистов МКУ «УДИБ», применение светофорного оборудования с применением «негостовских» сигналов новосибирского производства на улично-дорожной сети города Красноярска в качестве эксперимента возможно. Для этого инициатору установки оборудования необходимо предоставить в МКУ «УДИБ» согласования Главного управления по обеспечению безопасности дорожного движения МВД РФ (ГУОБДД МВД России), анализ аварийности с момента установки в г. Новосибирске по текущий период, информацию о возможности интеграции светофорного оборудования в существующую интеллектуальную транспортную систему города Красноярска, а также направить своего представителя для определения конкретного участка улично-дорожной сети, на котором планируется установка светофорного оборудования.

Приложение: копия ответа департамента на 1 л. в 1 экз.

Председатель Красноярского
городского Совета депутатов

Н.В. Фирюлина

Максимо Ольга Владимировна, 265 18 06
Луценок Наталья Александровна, 268 08 09

Письмо Московской области

Министерства транспорта



МТЭД

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА И ДОРОЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

бульвар Строителей, д. 7, г. Красногорск,
Московская область, 143401

тел.: 8 (498) 602-01-71
факс: 8 (498) 602-01-63
email: mtfdi@mosreg.ru

18.04.2025 22Исх-7896

Кистанову В.С.
Kistanovvadim@yandex.ru

Аппарат полномочного
представителя Президента
Российской Федерации
в Центральном федеральном округе
(на № А50-50-504 от 12.03.2025)

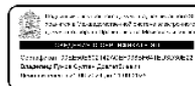
Уважаемый Вадим Сергеевич!

Министерство транспорта и дорожной инфраструктуры Московской области рассмотрело Ваше обращение, поступившее в Аппарат полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе от 10.03.2025 № В50-1654 (от 17.03.2025 № 22ВХ-8523) по вопросу реализации пилотного проекта установки транспортных светофоров компании ООО «Новосибирскинформсвет» со стрелками различной конфигурации на территории Московской области.

Программа на 2025 год на данный момент полностью сформирована, плановый цикл закупок полностью завершён.

Дополнительно сообщаем, что ГКУ «ЦБДДМО» готово организовать встречу с представителями ООО «Новосибирскинформсвет» по проведению пилотного проекта для детального обсуждения и реализации указанного предложения.

Заместитель министра



С.Д. Гумов

Кузбасс, десятки транспортных текстовых табло по безопасности дорожного движения.



Отзыв Центрального телеграфа, Москва, 2008 г.



Москва
Тверская,7
1997 г.

Отзыв о работе электронного табло. ОАО «Центральный телеграф» (Москва, Тверская,7) в 1997 году установило табло новосибирского производства, показывающее попеременно значения времени, а также температуры и давления с направлением их изменения. Особенностью этого табло является обеспечение хорошей видимости независимо от яркости солнечного света. Температура и давление измеряются достаточно точно. За более чем десятилетний период эксплуатации мы не имели серьезных проблем с отказами этого оборудования. Главный инженер ОАО «Центральный телеграф» Стряпушкин В.А. 4 апреля 2008 г.

Работе содействовали руководители: Губер Б.М., Михайлов В.В., Протопопов А.П., Тулеев А.Г., Ксензов А.Е., Жарков В.А., и многие другие.

Несколько связанных задач.

Пилотная эксплуатация светофоров с неГостовскими сигналами. Снижение аварийности на 50-70 %.

Широкое внедрение светофоров с открытыми светодиодами, повышенной читаемости, с сигналами по ГОСТу.

Взаимодействие с ведущими организациями страны с целью отработки Интеллектуальной транспортной системы, ИТС.

Для решения этих задач желательно целевое финансирование.

Светофоры с открытыми светодиодами прошли федеральную экспертизу – выдан российский патент на изобретение 2 832 487 RU, соавторы Бакун М.К., Кистанов В.С.



Информация о работе светофорных объектов:
<http://www.informsvet.ru/svt/> Логин: GUBO Пароль: GUBO

•
Более подробная информация о неГостовских сигналах – в
Приложении.

Новые светофоры нужны каждому человеку

Спасибо за внимание!
kistanovvadim@yandex.ru