



Инновационные технические решения в области обеспечения
безопасности дорожного движения

mail@airmagistral.ru

www.airmagistral.ru



Направления деятельности инновационно-внедренческой компании «АИР Магистраль»



Обустройство мест
проведения дорожных
работ



Решения для
скоростных и платных
трасс



Реконструкция
пешеходных
переходов



Наши преимущества



1. Независимая
компания

* основана в 2010 году

2. Своевременная
реализация идей

* свой центр разработок

3. Собственные производственные
мощности

площадь производства
3 000 м²



Обустройство мест проведения дорожных работ

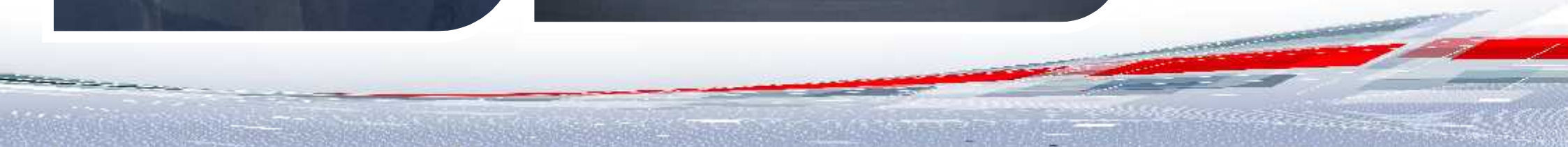


В 2015 года продукция
«АИР Магистраль»
применялась в местах
проведения дорожных
работ на трассах:

- М-1
- М-2
- М-10

Решения для скоростных и платных трасс

Использование КД-6, J-1, J-11
на барьерных ограждениях



Решения для скоростных и платных трасс, пунктов взимания платы



Средства импульсной автономной сигнализации на аварийно-опасных участках и при подъездах к ПВП

Решения для скоростных и платных трасс, пунктов взимания платы

Системы разделения потоков и
реверсивных полос



Простые решения для снижения ДТП на трассах




ГУ МВД России
по г. Санкт-Петербургу
и Ленинградской области

Генеральному директору
«АИР Магистраль»
А.Е. Шабанову
Пасточная ул., д.6
г. Санкт-Петербург, 196084
shabanov@airmagistral.ru

УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
по МОСКОВСКОМУ РАЙОНУ
г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
(УМВД России
по Московскому району г. СПб)
Московский пр., 35, г. Санкт-Петербург, 196006
тел.: 3880202, 5734652, тел./факс: 5734762

17-04-2014 № 404/Н
На _____ от _____

Уважаемый Александр Евгеньевич!

В апреле 2014 года в разделительной полосе Пулковского шоссе перед тоннелем на г. Пушкин для привлечения внимания водителей и разделения транспортных потоков были установлены столбики сигнальные «Компо-2» с удерживающими устройствами.

Данные сигнальные столбики как в светлое так и в темное время суток выполняют функцию предупреждения водителей транспортных средств о приближении к разделительной полосе.

В период с 01 апреля 2014 года по настоящее время дорожно-транспортных происшествий (наезд на препятствие) на данном участке дороги в отделе ГИБДД УМВД России по Московскому району Санкт-Петербурга не зафиксировано.

За аналогичный период прошлого года на данном участке дороги произошло 12 дорожно-транспортных происшествий, из них 1 ДТП с пострадавшими, в которых получили ранения 2 человека.

Врио начальника отдела ГИБДД В.И. Вайник

Благодаря продукции
«АИР Магистраль»
аварийность на
дорогах снижается

Решения для скоростных и платных трасс, пунктов взимания платы



Системы ограничения
съездов в технические
зоны и аварийные съезды



Решения для скоростных и платных трасс с применением мобильных автономных систем оповещения водителей

Возможность интеграции в существующие ИТС

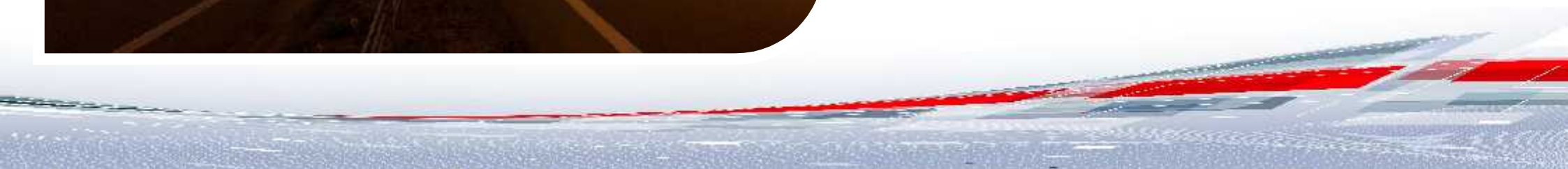


Применение автономных систем световой сигнализации на скоростных и платных трассах



Реконструкция пешеходных переходов

В 2015 году было реконструировано порядка 300 пешеходных переходов от Петербурга до Хабаровска с применением оборудования «АИР Магистраль»



Комплексное обустройство пешеходных переходов

Знак 5.19 с внутренней светодиодной подсветкой



Имеет внутреннюю светодиодную подсветку, что значительно увеличивает его видимость на дороге.

Островки безопасности



Обеспечивает дополнительную безопасность пешеходов во время нахождения на разделительной полосе.

Предупреждающий знак «Пешеходный переход»



Обладает импульсным индикатором для привлечения внимания водителей к знаку предупреждающему о приближении к пешеходному переходу.

Комплексное обустройство пешеходных переходов

Светофор Т.7



При помощи светового индикатора привлекает внимание водителей к объектам повышенной опасности.

Обклейка опор



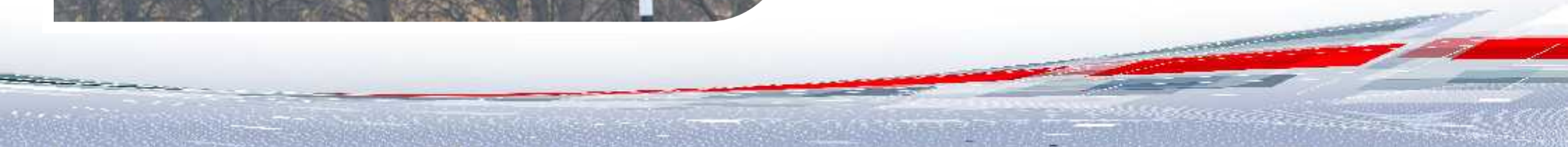
Оклейка опоры по типу «Зебра» привлекает дополнительное внимание водителей и формирует стереотип нахождения транспортного средства в зоне пешеходного перехода

Светодиодные линзы направленного света



Контурно обозначают границы пешеходного перехода по разметке «Зебра» и обеспечивают визуализацию нахождения пешехода на переходе

Комплексное обустройство пешеходных переходов



Оснащение нерегулируемых пешеходных переходов инновационными техническими средствами

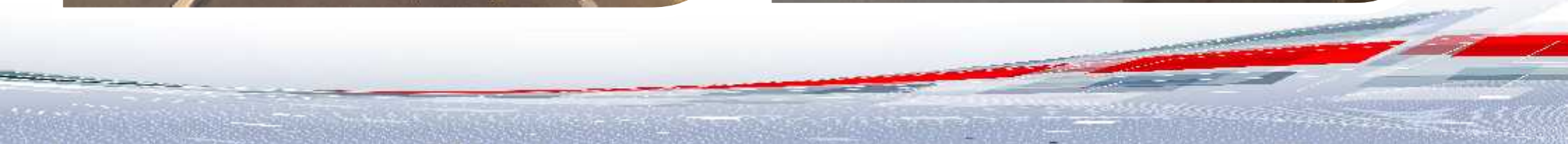


В 2015 году были завершены
работы по вводу в эксплуатацию
300 пешеходных переходов



Комплексное обустройство пешеходных в Ленинградской области

Автономные светофоры Т.7 справились с морозами – 30С, со снегопадом и северным солнцем



Комплексное обустройство пешеходных переходов

Система светового оповещения «КОМПО-СИГНАЛ-2» - самое простое устройство автономной сигнализации на пешеходных переходах, в среднем снижает аварийность в 2,5 раза.



Информационное табло «ВАША СКОРОСТЬ»

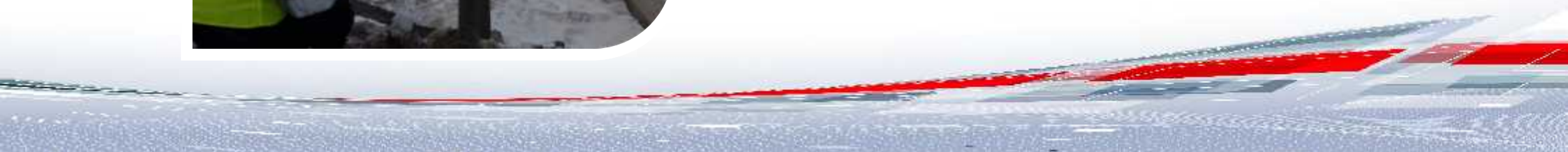


Информационные табло «ВАША СКОРОСТЬ» выполняя профилактическую задачу, позволяют воздействовать на участников дорожного движения и обеспечивать поддержание безопасного скоростного режима основной части транспортного потока на территории населенных пунктов.

Информационное табло «ВАША СКОРОСТЬ»



Информационное табло имеет функцию сбора статистических данных о скорости для дальнейшего анализа дорожной ситуации.





Благодарю за внимание!

