



ПРОМ  $\alpha$  КОМ

ООО «ПромАльфаКом»

**Программа  
«Безопасная дорога»**

[www.promalfa.com](http://www.promalfa.com)  
+7 (985) 973-23-53

## Программа «Безопасная дорога»

Мы учли собственный опыт и опыт наших зарубежных партнеров и разработали программу, которая гарантированно снижает аварийность на дорогах – **«Безопасная дорога»**.

По официальной статистике ГИБДД после реализации **программы** аварийность снизилась на 100% (упала до нуля).

## Программа «Безопасная дорога» - это:

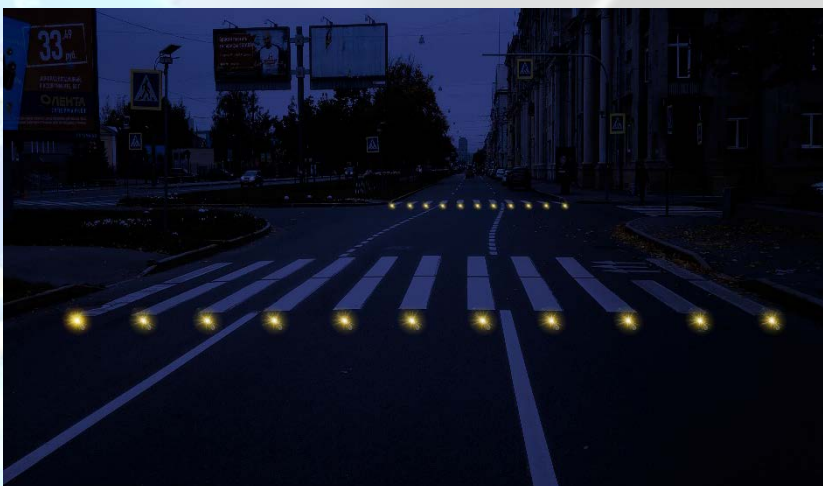
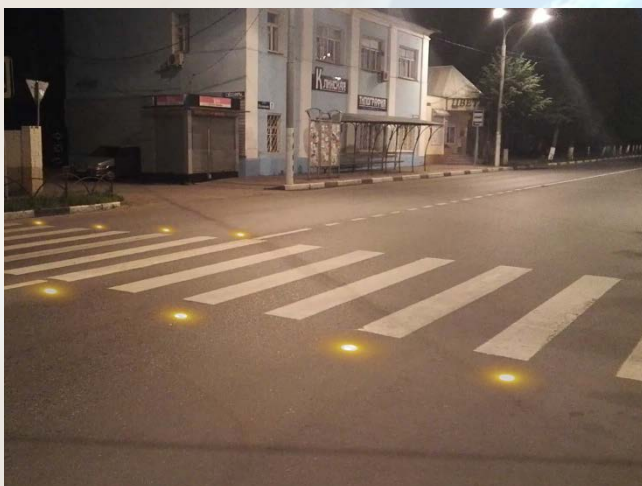
- ✓ Оснащение пешеходной «зебры» автономными светодиодными маркерами;
- ✓ Активная и рефлекторная разметка на ремонтируемых и аварийно-опасных участках дорог;
- ✓ Подсветка пешеходных переходов автономными системами;
- ✓ Светодиодные знаки, в т.ч. на солнечных батареях.



- ✓ **Оснащение пешеходной «зебры» автономными светодиодными маркерами.**



RM-1



Светодиодные дорожные маркеры типа RM-1 заглубляются в дорожное полотно и мигают в темное время суток, привлекая внимание водителей (эффективная видимость 200 м).

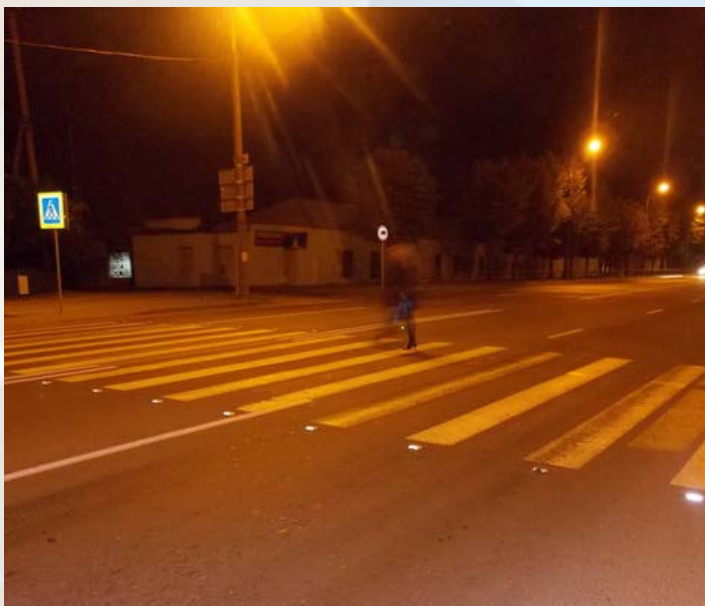
✓ **Активная разметка на ремонтируемых и опасных участках дорог**



RM-1



RM-2

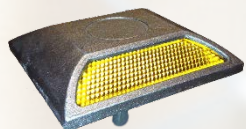


Активная разметка – активные дорожные маркеры типа RM-1, RM-2. Маркеры устанавливаются на опасных изгибах и поворотах дороги, для разделения транспортных потоков при ремонте, в тоннелях и т.д. Возможно автономное и сетевое (для тоннелей) электропитание.

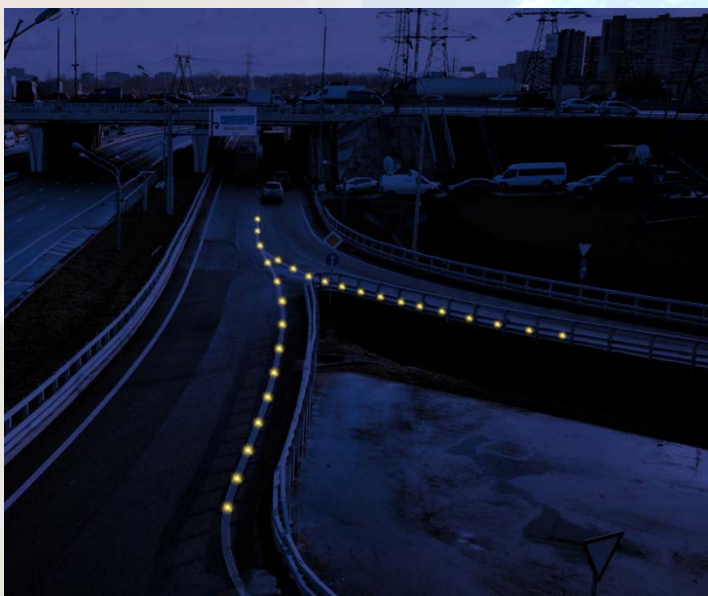
Эффективная видимость – 200 м.



✓ **Рефлекторная разметка на ремонтируемых и опасных участках дорог**



RM-3



Пассивные дорожные маркеры типа RM-3 монтируются на дорожное полотно в местах с опасными изгибами дорог, съездами, поворотами и для обозначения временных полос движения транспорта при ремонте.

Отражают свет фар автомобиля. Эффективная видимость – 200 м.

✓ Подсветка пешеходных переходов автономными системами



Светодиодные светофоры типа STGM (Т7) на солнечной батарее устанавливаются на пешеходных переходах (эффективная видимость 400 м). Не требуют сетевого электропитания.

Режим свечения - мигание.



✓ Светодиодные знаки на солнечных батареях



Знаки на солнечных батареях **не требуют наличия сетевого электропитания** – Вы просто ставите знаки там, где необходимо – на остановке, ж/д переезде или переходе. Яркое светодиодное свечение привлекает внимание водителей.

## Программа «Безопасная дорога»

Внедрение описанных светотехнических решений с успехом проводится за рубежом (Польша, Италия, Австрия, Германия, Нидерланды, Великобритания, США, Канада, Китай) и доказывает свою эффективность с 2008 года.

Мероприятия, входящие в программу «Безопасная дорога», **проверенно снижают аварийность** и увеличивают безопасность для всех участников дорожного движения, что подтверждено статистикой уже реализованных нами проектов в России.

Реализация «Безопасной дороги» возможна и необходима в рамках **государственной программы «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»**, утвержденной Постановлением Правительства РФ №864 от 03.10.2013 г.

**ООО «ПромАльфаКом»**

тел. +7 (985) 973-23-53 [www.promalfa.com](http://www.promalfa.com)