

# «Умный» пешеходный переход

Программная платформа решений  
для «умного» города «Гелиос»



Безопасность  
пешеходов



Информирование  
водителей



Контроль работы  
оборудования

# Назначение решения

«Умный» пешеходный переход «Гелиос» – это современный программно-аппаратный комплекс на базе программной платформы «Гелиос», позволяющий значительно увеличить безопасность пешеходов и снизить вероятность наезда автомобилей в зоне нерегулируемого пешеходного перехода.

УПП «Гелиос» имеет в составе интеллектуальные модули детектирования пешеходов, камеры «цифрового зрения», высококачественные светодиодные светильники с повышенной светоотдачей и программное обеспечение, которое позволяет в оперативном режиме обеспечивать круглосуточный мониторинг работы оборудования.

Оборудование, входящее в состав УПП «Гелиос», производится в России и соответствует целям национальных проектов: «Интеллектуальная транспортная система» и «Безопасные и качественные автомобильные дороги».



# Состав решения



**Светодиодная проекция «зебры»**

служит для привлечения внимания водителей



**Камеры «цифрового зрения»**

• служат для распознавания пешеходов, транспортных средств, мониторинга соблюдения ПДД



**Знаки 5.19.1 и 5.19.2**

пешеходного перехода со светодиодной подсветкой



**Светофоры Т7**

привлечения внимания водителей к пешеходному переходу



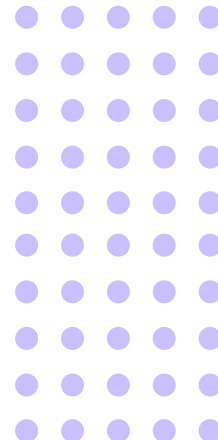
**Информационное табло «Внимание пешеходы»**

служит для предварительного уведомления водителей о пешеходах



**Светодиодные светильники**

служат для увеличения яркости освещения в зоне пешеходного перехода



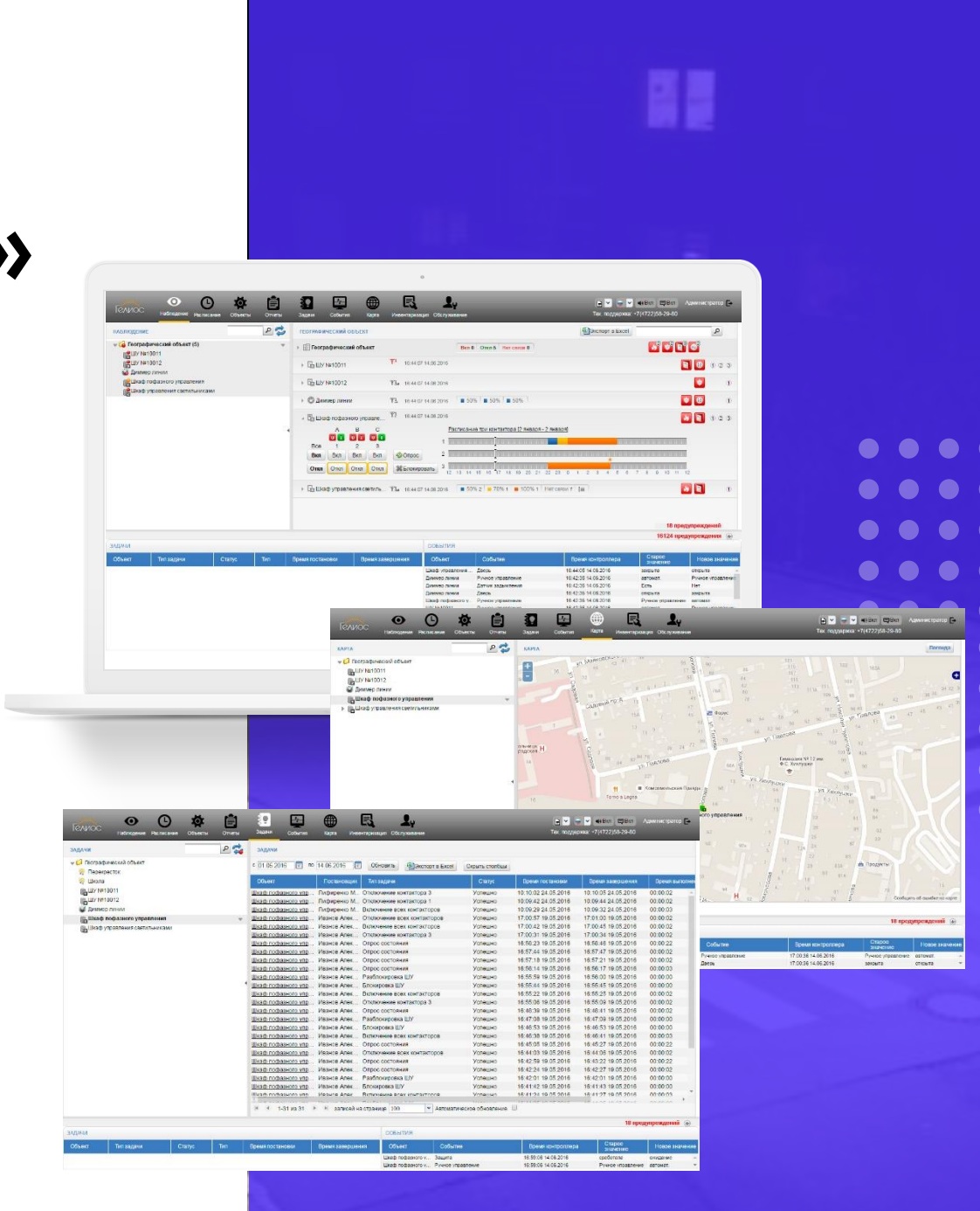
# Схема работы

1. Интеллектуальное освещение пешеходного перехода
2. Информационное табло
3. Камеры цифрового зрения
4. Светофор Т7
5. Контроллер светильника
6. Проекция разметки
7. Информационный шкаф
8. Знак пешеходного перехода



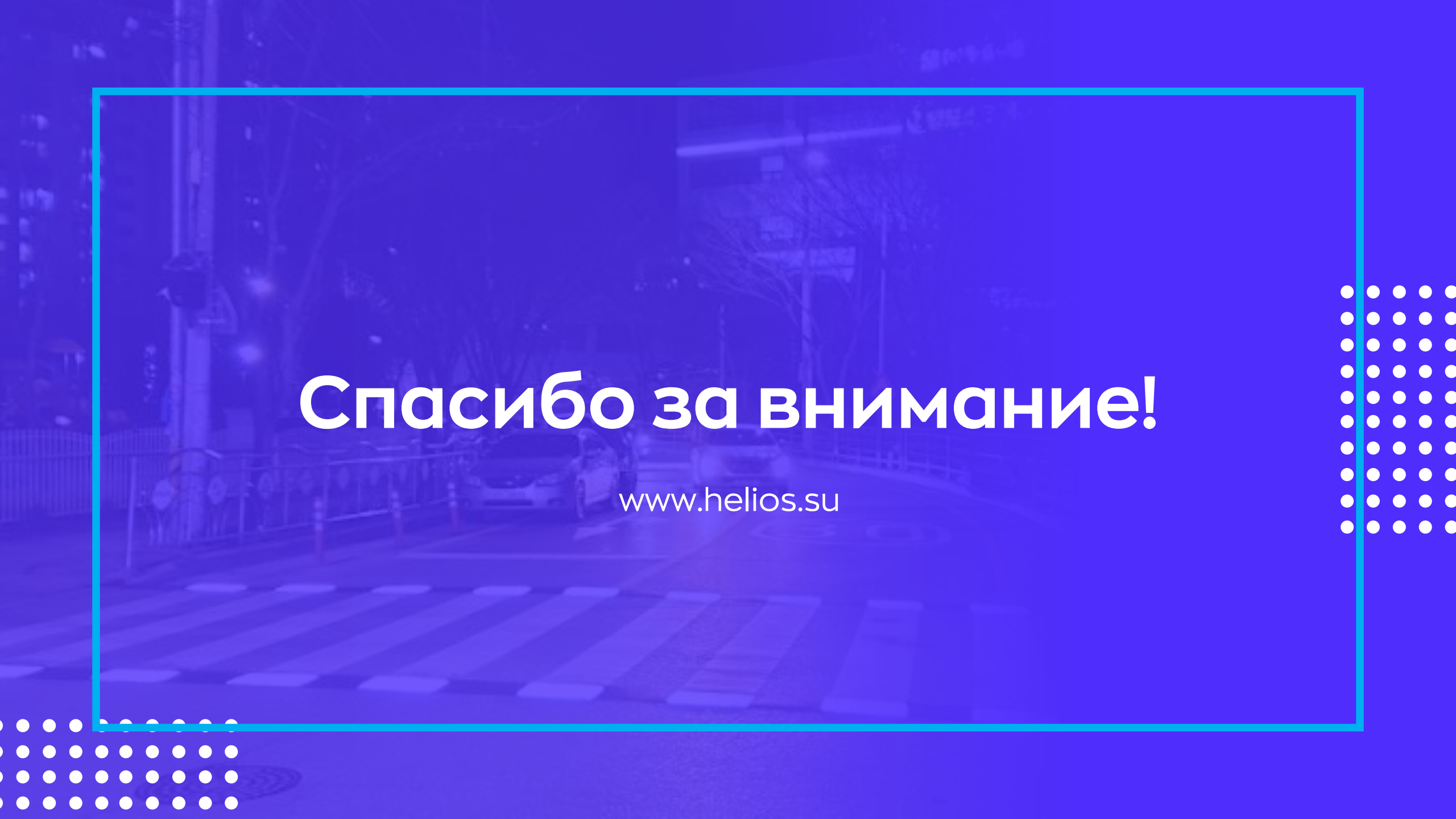
# Программное обеспечение «Гелиос»

-  Контроль работы оборудования УПП в режиме реального времени с возможностью вывода потокового видео
-  Отображение всех УПП на интерактивной карте
-  Подсчёт пешеходов и транспорта в зоне пешеходного перехода с выводом данных на экран оператора
-  Ведение архива видеоданных, а также журнала событий и действий оператора
-  Уведомление оператора о событиях: дорожно-транспортном происшествии, нарушении ПДД, неисправности оборудования
-  Интеграция со сторонними системами



# Преимущества системы

-  Своевременное предупреждение водителей о появлении пешехода
-  Повышение освещенности зоны пешеходного перехода
-  Мониторинг соблюдения ПДД
-  Удаленный контроль работы оборудования в зоне пешеходного перехода и своевременное устранение неисправностей
-  Ведение видеоархива
-  Отображение перехода на карте
-  Сбор и хранение данных о работе объектов
-  Интеграция с автоматизированной системой управления наружным освещением (АСУНО) «Гелиос»



Спасибо за внимание!

[www.helios.su](http://www.helios.su)