

LedTechnology

СВЕТОДИОДНЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ  
И ТАБЛО  
ПЕРЕМЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ



The background of the image is a light gray circuit board pattern, consisting of numerous intersecting white lines representing conductors and vias.

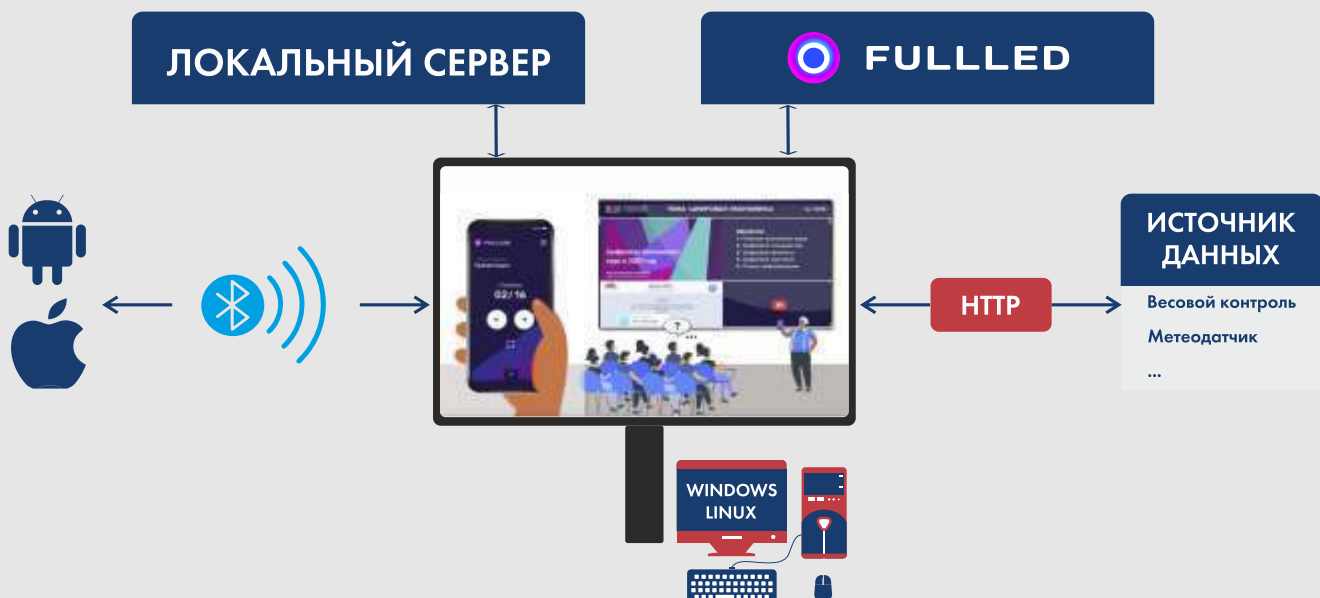
**СВЕТОДИОДНЫЕ  
ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ  
и светодиодные табло**



В ИНФОРМАЦИОННЫХ СТЕЛЛАХ



В ДОРОЖНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ ТАБЛО



## С ПОМОЩЬЮ МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ МОЖНО:

- УПРАВЛЯТЬ КОНТЕНТОМ РАБОЧЕГО СТОЛА
- СКРЫВАТЬ И ПОКАЗЫВАТЬ ОТДЕЛЬНЫЕ ВИДЖЕТЫ
- РАЗВОРАЧИВАТЬ НА ВЕСЬ ЭКРАН
- РЕДАКТИРОВАТЬ ТЕКСТ
- ДОБАВЛЯТЬ ЗВУКОВЫЕ ДОРОЖКИ (для электронных табло в том числе)
- ЗАПУСКАТЬ И ОСТАНАВЛИВАТЬ ВИДЕОРОЛИК
- ЛИСТАТЬ СЛАЙДЫ ПРЕЗЕНТАЦИЙ
- МЕНЯТЬ НАСТРОЙКИ ДЛЯ ЧАСОВ И ВИДЖЕТА ПОГОДЫ
- ДОБАВЛЯТЬ ИНТЕРАКТИВНЫЕ ВИДЖЕТЫ INSTAGRAM

ДЕСКТОПНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ МОЖЕТ БЫТЬ УСТАНОВЛЕНО НА ПК ПОД УПРАВЛЕНИЕМ **WINDOWS** ИЛИ **LINUX**. ПРИЛОЖЕНИЕ ВЫВОДИТ НА ЭКРАН РАБОЧИЕ СТОЛЫ ИЗ ОБЛАКА. ИМЕЕТ ГИБКИЕ НАСТРОЙКИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ В КАЧСТВЕ ИСТОЧНИКА ДАННЫХ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕ ТОЛЬКО СЕРВЕР В ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ, НО И СПЕЦИАЛЬНО НАСТРОЕННЫЙ СЕРВЕР В ИЗОЛИРОВАННОЙ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ.

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРОИЗВОДИТСЯ НА НЕСКОЛЬКИХ ЭТАПАХ.

КРОМЕ ПРОЧЕГО, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ТАКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ, КАК ЗАЩИЩЁННАЯ СЕТЬ.

**ВЗЛОМАТЬ ДИТ И ПЕРЕДАТЬ НА ЕГО ЭКРАН СТОРОННИЕ НАДПИСИ НЕ ПОЛУЧИТСЯ!**

ЗДЕСЬ ПОСТАРАЛИСЬ НАШИ IT СПЕЦИАЛИСТЫ, ЗАЩИТИВШИЕ НОВЫЕ ДОРОЖНЫЕ ЗНАКИ  
ОТ ВОЗМОЖНЫХ КИБЕРПРЕСТУПЛЕНИЙ.

ОСОБЕННОСТЬ УСТАНОВКИ И ПУСКО-НАЛАДКИ КРОЕТСЯ В ЕЁ СЛОЖНОСТИ.

ДЕЛО В ТОМ, ЧТО УСТАНОВКА **ДИТ И ДЗПИ** - ЭТО УСТАНОВКА НЕСКОЛЬКИХ СИСТЕМ,  
КОТОРЫЕ СОГЛАСОВАНЫ МЕЖДУ СОБОЙ.

ЭТО - СИСТЕМЫ:

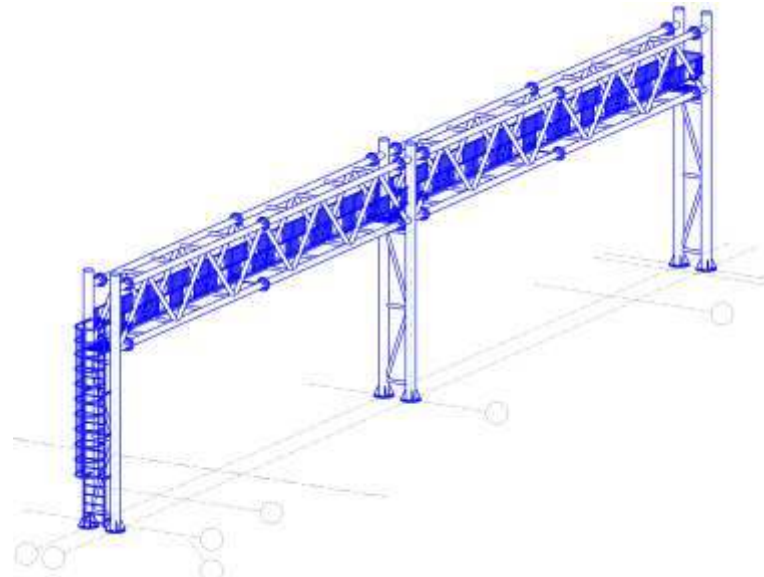
- **МОНИТОРИНГА МЕТЕОДАННЫХ,**
- **ДОРОЖНОГО ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ,**
- **НАВИГАЦИОННЫЕ УСТАНОВКИ,**
- **ВЕСОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ.**

СОВОКУПНЫЕ ДАННЫЕ ПОСТУПАЮТ НА ОДИН СЕРВЕР, ОБРАБАТЫВАЮТСЯ И ВЫВОДЯТСЯ  
НА ДОРОЖНОМ ОБОРУДОВАНИИ В ВИДЕ ЧЁТКОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ДОРОГЕ.

LEDTEHNOLOGY РАБОТАЕТ СО СВОИМИ КЛИЕНТАМИ, В ТОМ ЧИСЛЕ, НА УСЛОВИЯХ  
ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ ГОСЗАКУПОК, ТЕНДЕРОВ.

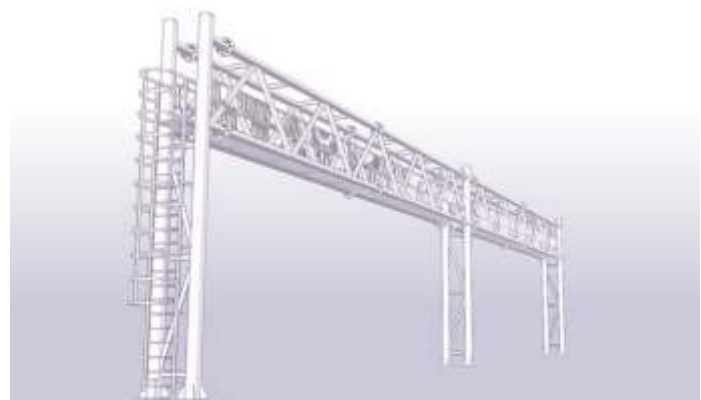
МЫ ГОТОВЫ К СОТРУДНИЧЕСТВУ С АДМИНИСТРАЦИЯМИ ГОРОДОВ И СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ.  
ОТДЕЛЬНО СТОИТ ВЫДЕЛИТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ,  
РАЗРАБОТАННОЕ НАШЕЙ КОМАНДОЙ IT-ИНЖЕНЕРОВ.

ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И МОНТАЖЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ НЕСУЩИХ КОНСТРУКЦИЙ, НЕОБХОДИМО УЧИТАВАТЬ ЖЁСТКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ИНЖЕНЕРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, КОТОРЫЕ РАСПОЛАГАЮТСЯ В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ К ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЛИ НАД НЕЙ.

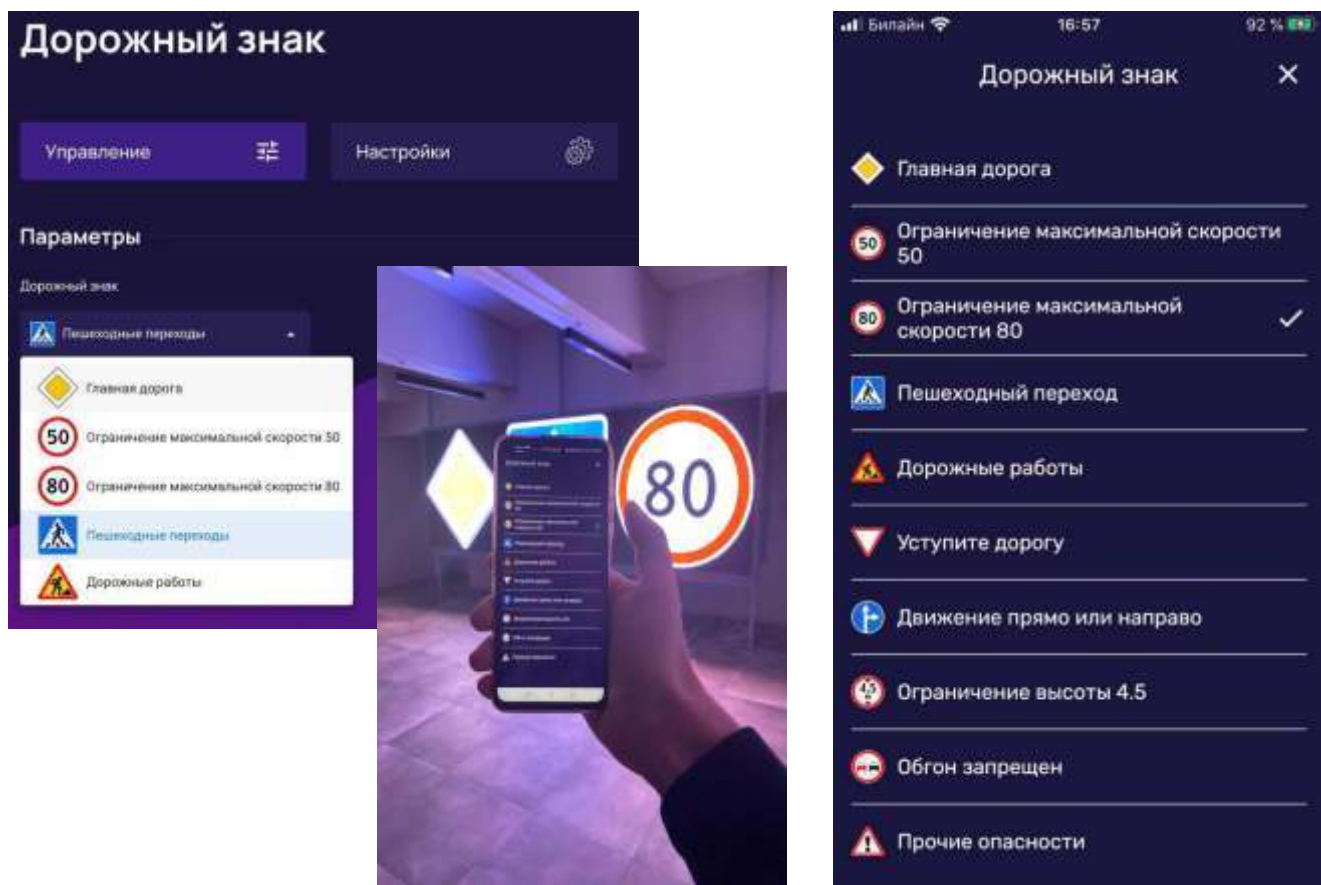


ОПОРЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ И РАМНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ **ЗДИТ** И **ЗПИ** НАД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ I-III КАТЕГОРИЙ.

УСТАНОВКА ЗПИ НАД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ ПРЕДУСМОТРЕНА НА ПРОСТРАНСТВЕННЫХ, П, Т И Г - ОБРАЗНЫХ ОПОРАХ. **ЗПИ** ЗАКРЕПЛЯЮТСЯ К РАМЕ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЗЛОВ КРЕПЛЕНИЯ БОЛТОВЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ.

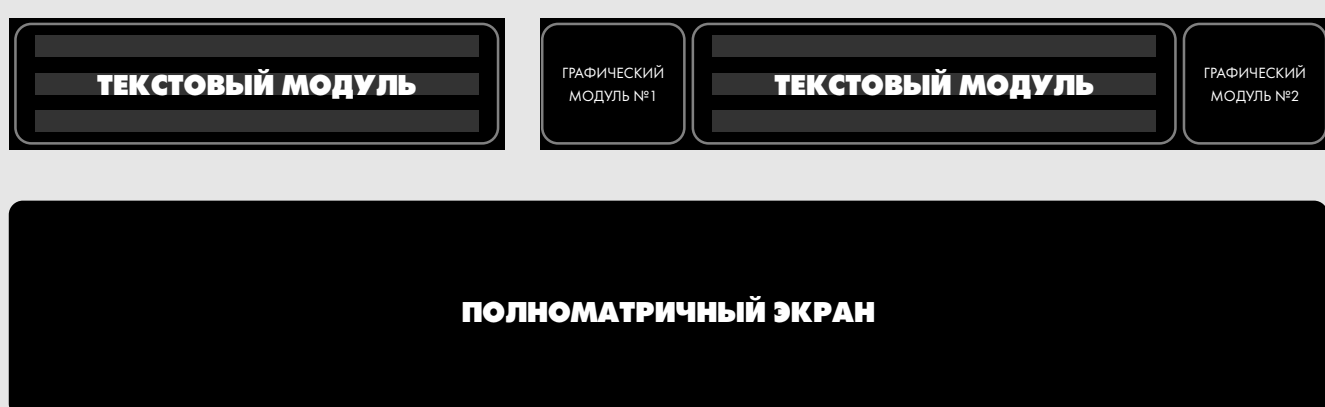


НА МЕСТЕ УСТАНОВКИ - РАМЫ И ИХ ОТДЕЛЬНЫЕ ЧАСТИ СОБИРАЮТСЯ И УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ФУНДАМЕНТЫ. ЗАКРЕПЛЕНИЕ РАМ НА ФУНДАМЕНТАХ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ АНКЕРОВ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ В КОНСТРУКЦИЯХ ФУНДАМЕНТОВ, А ТАКЖЕ ГАЕК И ШАЙБ. **ЗПИ** УСТАНОВЛЯЮТ НА ПОЛНОСТЬЮ СМОНТИРОВАННЫЕ ОПОРЫ. КОНСТРУКЦИИ ОПОР РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ **ЗПИ**, ИЗГОТОВЛЕННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТ Р 56350-2015. ВСЕ ОПОРЫ ДЛЯ ДОРОЖНЫХ ЗНАКОВ ВЫПОЛНЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ РАЗЛИЧНЫХ СНиП И ГОСТов.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛНОСТЬЮ ИНТЕГРИРУЕТСЯ С СИСТЕМОЙ ВЕСОВОГО КОНТРОЛЯ. РЕАЛИЗОВАННЫЕ ИНТЕГРАЦИИ: ТЕНЗО-М, КАЗАНЬ-ТЕЛЕМАТИКА, МАКСИМАТЕЛЕКОМ.

ВАРИАНТЫ ВОЗМОЖНОЙ СТРУКТУРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ:



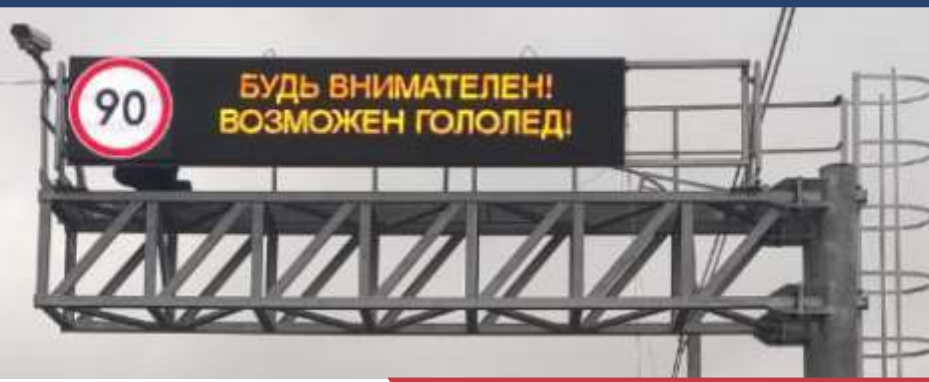
## Светодиодные дорожные знаки, г. Уфа (пример исполнения)



Аэропорт. Модуль Р10

**ДИТ** - ДОРОЖНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ТАБЛО, **ДЗПИ** - ЗНАК ПЕРЕМЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ. ИМЕННО ТАКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ БЫЛО УСТАНОВЛЕНО НАМИ НА ТРАССЕ УФА-АЭРОПОРТ К ПРОВЕДЕНИЮ САММИТОВ ШОС И БРИКС. ВСЕГО ШЕСТЬ ПУНКТОВ ИНФОРМИРОВАНИЯ, ОСНАЩЕННЫХ ПЯТЬЮ **ЗПИ** И ОДНИМ **ДИТ** ДЛЯ КАЖДОГО НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ. УПРАВЛЕНИЕ ДАННЫМИ ЗНАКАМИ И ТАБЛО ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, КОТОРОЕ ПОЗВОЛЯЕТ ВЗАИМОДЕЙСТВОВАТЬ С ОБОРУДОВАНИЕМ КАК УДАЛЁННО, ПОСРЕДСТВАМ ИНТЕРНЕТ СВЯЗИ, ТАК И ЛОКАЛЬНО, ПО СРЕДСТВАМ WI-FI СВЯЗИ, К КОТОРОЙ МОЖНО ПОДКЛЮЧИТЬСЯ, ЕСЛИ ПОДЪЕХАТЬ К ИНФОРМАЦИОННОЙ РАМКЕ НА РАССТОЯНИЕ 20 м.

## Светодиодное информационное табло на трассе, г. Новокуйбышевск (пример исполнения)



Трасса. 144x288 см. Модуль Р8

В ОЧЕРЕДНОМ ПРОЕКТЕ ИСПОЛЬЗОВАЛОСЬ СВЕТОДИОДНОЕ ПОЛОТНО 144x288 см КОМПОНОВКИ Р8 В г. НОВОКУЙБЫШЕВСК НА МОСТУ НАД ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТЬЮ. КОНСТРУКЦИЯ ПОЗВОЛЯЕТ ЦЕНТРАЛИЗОВАННО И ЛЕГКО УПРАВЛЯТЬ ВЫВОДОМ ИНФОРМАЦИИ НА ТАБЛО, СВОЕВРЕМЕННО ОБНОВЛЯЯ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ, ДАННЫЕ О ПРОБКАХ ИЛИ АВАРИЯХ НА ДОРОГЕ.



# LedTehnology

ПО ЛЮБЫМ ВОПРОСАМ ВЫ МОЖЕТЕ ОБРАТИТЬСЯ  
К НАШИМ МЕНЕДЖЕРАМ

8 800 700 87 60

