



Инфокоммуникации ИскраУралТЕЛ для транспорта

Система информирования и оповещения пассажиров

Основные функции:

- Распространение **любого типа информации** в любом месте
- **Одно решение для аудио и визуальных уведомлений**
- Терминальное оборудование, подходящее для **суровых условий** окружающей среды
- **Гибкая и адаптируемая реализация**

Поезда существуют для перевозки людей. Чтобы делать это эффективно, пассажиры должны чувствовать себя в безопасности и комфортно. Многие существующие информационные системы для пассажиров устарели и плохо интегрированы с другими информационными системами.

Плохая производительность уменьшает возможность пассажиров и операторов общаться. Чтобы создать безопасную, комфортную среду, которая увеличит транзит, нам нужна специализированная, эффективная система с высоким качеством аудио-визуального наблюдения.

Именно поэтому операторы железных дорог реализуют для пассажиров системы информации и оповещения, которые позволяют постоянно обновлять информацию для населения, а пассажиры могут безопасно и удобно путешествовать, пользуясь надежным расписанием и объявлениями.

ПОДХОД ИСКРАУРАЛТЕЛ К ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ И УДОБСТВА

Решение ИскраУралТЕЛ Цифровая Интегрированная Система Оповещения пассажиров (RINS) предназначено для удовлетворения требований операторов железных дорог. Это идеальное решение в режиме реального времени для информации и объявлений на вокзалах через дисплеи, громкоговорители и другие информационные системы. Это позволяет эффективно управлять контентом, распространять и воспроизводить аудио и визуальную информацию с высокой надежностью и доступностью, обеспечивая пассажирам и персоналу удобство использования и обзор всей текущей ситуации на вокзалах.

Информация для пользователей предоставляется пассажирам через различные системы голосового оповещения и электронные информационные табло.

В зависимости от необходимости доступны аудио- и видео-уведомления – часто для предоставления информации о изменениях расписания или о мерах безопасности сотрудников. Они могут включать:

- общую информацию о поездах (точное время, отправление и прибытие, ожидаемые задержки, номера платформ...)
- информацию о мерах безопасности для чрезвычайных ситуаций
- рекламные объявления и специальные текстовые сообщения
- служебные сообщения для персонала.

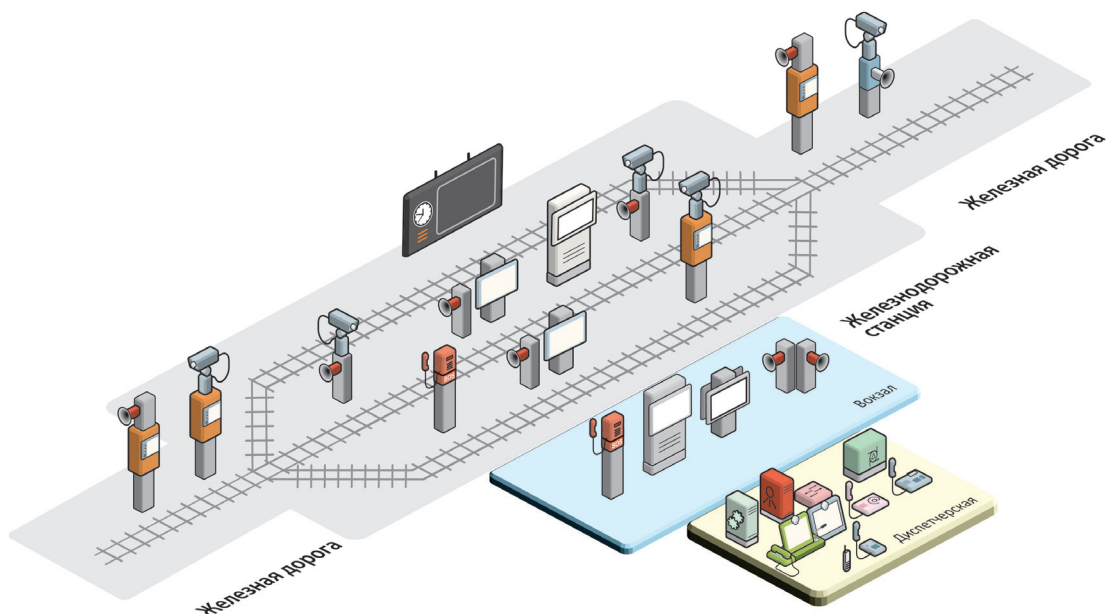
ИНТЕГРАЦИЯ В ЕДИНОЕ РЕШЕНИЕ

ИскраУралТЕЛ RINS может доводить информацию любого типа в любом месте, предоставляя одно решение для аудио и визуальных объявлений. Это единое интегрированное решение для электронных информационных табло, видео и аудио информации, объявлений и экстренных вызовов.

Решение основано на платформе ИскраУралТЕЛ SI3000, расширенной функциональными возможностями и различными продуктами для железнодорожной информации и уведомлений.

Почему ИскраУралТЕЛ RINS?

- Улучшение транспортных потоков посредством **эффективной и адаптируемой** передачи информации
- **Объявления и срочные вызовы**
- **Централизация** – небольшая станция может полностью обслуживаться из центра
- **Удобная и интуитивно понятная** эксплуатация и обслуживание



О РЕШЕНИИ ПОДРОБНО

Аудио и визуальная информация подается с RINS-сервера ИскраУралТЕЛ и управляется диспетчером RINS. Сервер RINS извлекает фактическую информацию с центрального сервера и генерирует аудиосообщения из предварительно записанных фрагментов и визуального контента (таблица времени прибытия / отправления).

Они передаются на специализированные дисплеи на железнодорожных станциях с возможностью записи всех аудиообъявлений централизованно.

Это решение дает возможность генерировать и управлять различными сообщениями, включая общую информацию о маршруте, информацию о безопасности, служебные сообщения и рекламные объявления.

Оно автоматически генерирует аудио- и видеосообщения на основе расписания или полученных данных и позволяет получить полный обзор текущих событий.

ОСОБЕННОСТИ RINS

Это автономное решение с высокой доступностью и полностью зарезервированным центральным сервером. Он представляет собой мощную обработку событий, включая уведомления в режиме реального времени, сообщения, систему предварительно записанных оповещений и сообщений об аварийной ситуации.

Полностью цифровые и интеллектуальные клиентские контроллеры могут также управлять аварийными сигналами и приоритетами и осуществлять диагностику всех аудиодорожек. Решение также обеспечивает автоматическую регулировку громкости в соответствии с фоновым шумом окружающей среды.

Каждая зона контролируется собственными интеллектуальными клиентскими и модульными усилителями. Это означает, что существует практически неограниченное количество зон и имеется возможность воспроизведения определенной аудиоинформации одновременно в каждой зоне.

Модульная и масштабируемая архитектура системы с выделенным приложением позволяет использовать ее для различных приложений. Все модули основаны на передовых и проверенных технологиях, и они могут быть адаптированы под потребности клиентов.

Наше решение надежно, экономично и просто в эксплуатации, обслуживании и устранении неисправностей.

ИСКРАУРАЛТЕЛ

АО «ИскраУралТЕЛ»

620137, г. Екатеринбург
ул. Коммунальная, 9а
тел.: +7 343 210 69 51
факс: +7 343 341 52 40
iut@iskrauraltel.ru
www.iskrauraltel.ru

Московский филиал, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 6, тел.: +7 (495) 727 08 10, факс: +7 (495) 727 08 78, эл. почта: contact@iskratel.ru
Санкт-Петербургский филиал, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д. 138, корпус 101, БЦ «Треугольник», офис 119, тел.: +7 (812) 445 27 53, эл. почта: nekrasov@iskrauraltel.ru
Краснодарский филиал, 350015, г. Краснодар, ул. Красная/Северная, д. 160/354, офис 304, тел.: +7 (861) 212 58 66, факс: +7 (861) 212 58 77, эл. почта: tonkonog@iskrauraltel.ru
Представительство в Новосибирске, 630132, г. Новосибирск, ул. 1905 года, д. 21, корпус 2, тел.: +7 (383) 347 05 47, факс: +7 (383) 227 10 56, эл. почта: nsk@iskrauraltel.ru
ООО «ИСКРАУРАЛТЕЛ-СОФТ», 620137, г. Екатеринбург, ул. Коммунальная, 9-а, тел.: +7 (343) 210 69 71, факс: +7 (343) 341 52 40, эл. почта: soft-com@iskrauraltel.ru, сайт: iut-soft.ru

