

## Digital Signage на Ярославском вокзале

Видеостена состоящая из 6 (2x3) плазменных панелей в общем зале ожидания является основным средством отображения, которое позволяет разместить всю необходимую информацию для оповещения пассажиров, встречающих и провожающих (расписание движения поездов, его изменения и сообщения о прибытии/отправлении).



6 панелей, составляющие видеостену, могут работать как по отдельности, так и в режиме единого экрана, на который выводится текстовая и графическая информация.

Второй зоной информирования является зал повышенной комфортности, в котором размещена видеостена 2x2 для отображения рекламного контента и дублирования расписания.

Параллельно с системой видеотоображения работает связанная с ней система звукового

оборудования, которая позволяет синхронно передавать по громкой связи сообщения о прибытии и отправлении составов.

### Управление системой оповещения

Подача контента на две зоны синхронизирована и управляется из одной точки. Оператор имеет возможность настройки ротации (периодического повтора) сообщений в зависимости от времени и зоны информирования.

Подача контента на зоны осуществляется за счет ретрансляции через промежуточные устройства — медиаплееры. Они позволяют сформировать отдельные списки воспроизведения и ротации для двух зон.

Возможность зонального «вещания» особенно актуальна для формирования отдельных потоков рекламных материалов между VIP-зоной и общим залом.

Информация о расписании движения поездов поступает в систему Digital Signage из всероссийской информационной системы РЖД.

### Возможности комплекса



Система управления комплексом предусматривает развитие — подключение дополнительных устройств отображения (энерго-эффективных перекидных табло и отдельных панелей).

Рекламные материалы на видеостены комплекса оповещения вокзала можно транслировать как с переключением всей видеостены, так и в так называемом «многооконном режиме». В этом случае пространство полиэкрана разбивается на зоны.