

## СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ. КОМПЛЕКСЫ ОПОВЕЩЕНИЯ СЕРИИ «КРИК»

*Система оповещения — это конечное устройство в сложном механизме обеспечения безопасности человека. Отсутствие своевременной информации в случае возникновения различных чрезвычайных ситуаций, может стать причиной больших человеческих жертв. Среди защищаемых объектов метрополитен по своей специфике занимает особое место. В отличие от большинства объектов, метрополитен — это еще и убежище, из которого не только эвакуируются, но и где, при необходимости, укрываются, что налагает дополнительные требования на комплекс технических средств.*

## НАЗНАЧЕНИЕ И СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Восьмиканальный комплекс оповещения «КРИК-8К» предназначен для автоматического круглосуточного оповещения пассажиров на платформах и работников сети железных дорог и метрополитенов, работающих на станциях и перегонах о времени прибытия/отправления поездов, приближении подвижного состава, чрезвычайных ситуациях и других обстоятельствах, связанных с обслуживанием и обеспечением безопасности людей.

«КРИК-8К» может быть установлен на станции любого вида и позволяет объединить параллельно несколько устройств, благодаря чему они синхронно работают как единый комплекс с большим количеством каналов управления. Комплекс обеспечивает циклическое воспроизведение записанных речевых сообщений по любым из восьми каналов заданного числа раз (до 8 повторов) при замыкании соответствующих контактов внешнего разъема. При этом можно настраивать как число повторений речевых сообщений, так и временной интервал между ними. Речевая инфор-



мация записывается через микрофон, а записанные сообщения прослушиваются на встроенном громкоговорителе, уровень громкости которого, как и уровень линейного выхода, регулируется.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сеть железных дорог и метрополитенов.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество и надежность.
- Компактная, легкая и простая конструкция.
- Не требует специальной подготовки обслуживающего персонала.
- Удобство в эксплуатации.
- Простота настройки управления внешними исполнительными устройствами.