

620142 г. Екатеринбург, ул. Щорса, 56 тел./факс (343) 257-04-24 тел. (343) 251-49-21

Расчетный счет  
40702810600080000423  
в ОАО «Банк «Екатеринбург»,  
г. Екатеринбург  
кор.счет 30101810500000000904  
ИНН 6671171750 БИК 046577904  
КПП 667101001

Генеральному директору  
ЗАО «КРОС-НИАТ»  
г-ну Круглову А.В.

«04» июня 2007 г. № 78-06  
на № \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

Комплекс телемеханики ТМ88-1 эксплуатируется в Ленинском районе г. Екатеринбурга с 2005 года. В настоящее время диспетчеризовано по городским сетям более 200 лифтов. Доступ в сеть обеспечивается различными провайдерами с подключением оборудования вашего предприятия (устройства ПЛР-С и ОДТ-ЛС) по каналу Ethernet.

Применение комплекса позволило обеспечить все необходимые требования ПУБЭЛ, перейти полностью на безлифтьерное обслуживание с выполнением ТО один раз в месяц.

С помощью комплекса удалось получить важную информацию для руководства, касающуюся оценки качества и оперативности работы обслуживающего персонала, а также уровень поддержания лифтов в исправном состоянии. В частности, удобна авторизация электромехаников с помощью стандартных электронных ключей – «таблеток» непосредственно в машинном помещении. Это позволяет контролировать их работу.

Использование в качестве канала связи компьютерных сетей также представляется удачным выбором. По сравнению с другими системами удобно исполнение концентратора ПЛР-С, устанавливаемого в домах. Он имеет хорошие экономические характеристики, легко настраивается на функционирование в сети, обеспечивает бесперебойное питание оборудования.

Также представляется правильной установка аккумуляторов в лифтовых блоках ОДТ-Л. При обрыве линий связи застрявший в лифте пассажир обеспечивается звуковым оповещением.

Хотелось бы также отметить работу ваших специалистов, обладающих высоким профессионализмом. Это подтвердилось при монтаже и пусконаладке системы, а также при осуществлении авторского сопровождения программного обеспечения.

Надеемся, что и в дальнейшем ваше предприятие будет поддерживать высокий уровень своих разработок и помогать нам в работах по диспетчеризации лифтов в г. Екатеринбурге.

Директор ООО «АСД»



А.В. Боровский