

**РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ**

пер.Братский, 47, г.Ростов-на-Дону,  
Ростовская область, Россия 344082  
телефон 8(863)244-27-01, факс 8(863)267-56-71  
телемайл 123642 ПУРГА, e-mail:  
elect@stc.donpac.ru  
Расчетный счет

Директору ЗАО НПЦ  
«Компьютерные Технологии»  
Мошечкину А.А.

Кор.счет. \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

ИНН 2308025192, ОГРН 1022301172112

ОКВЭД 64.20, ОКПО 01151037

от 16 декабря 2009г. № 125 \_\_\_\_\_

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Уважаемый Александр Аркадьевич!

Представляю Вам Отзыв о работе АПК «ЦЕНСОР» в Ростовском филиале ОАО «ЮТК».

В 2006-2007г.г. в структурных подразделениях филиала участились случаи хищения на линейно-кабельных сооружениях (ЛКС), чем наносился материальный и моральный ущерб для Ростовского филиала и ОАО «ЮТК» в целом.

Необходимость внедрения АПК «ЦЕНСОР» на нашем предприятии возникла в связи необходимостью защиты от преступных посягательств (хищением) кабеля связи в ряде населенных пунктах Ростовской области.

Принимая во внимание многолетний опыт эксплуатации АПК «ЦЕНСОР» на сетях Пермского филиала электросвязи, учитывая результаты проведенных испытаний, изучив информационные и рекламные материалы двух производителей АПК «ЦЕНСОР» было принято решение о выборе ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» в качестве поставщика аппаратно-програмного комплекса «ЦЕНСОР» по г. Пермь.

Первый комплекс АПК «ЦЕНСОР» в Ростовском филиале ОАО «ЮТК» был установлен в июле 2007 года в Новошахтинском ЛТУ(г.Новошахтинск, Ростовская область).

На первом этапе главной задачей было - защитить магистральные и распределительные кабели связи от хищения, а шкафы распределения от несанкционированного доступа. Эта задача была выполнена в кратчайшее время с помощью АПК «ЦЕНСОР».

Важнейшим достоинством комплекса является точное определение места повреждения(порыва) кабеля связи, что в дальнейшем позволило своевременно оповещать подразделения ОВО при ОВД г. Новошахтинска, с которым был заключен договор об оперативных выездах к предполагаемому месту повреждения (хищения) кабеля связи и задержанию злоумышленников.

В результате грамотных и оперативных действий сотрудников вневедомственной охраны были задержаны злоумышленники, занимающиеся хищением кабеля связи и реализующие цветной металл в пункты приема.

С момента установки АПК «ЦЕНСОР» в Новошахтинском ЛТУ количество хищений на ЛКС в г. Новошахтинске значительно сократились.

После опытной эксплуатации АПК «ЦЕНСОР» в Новошахтинском ЛТУ были установлены еще два АПК «ЦЕНСОР»: в Шахтинском ЛТЦ (г.Шахты) и Центральном УЭС(г. Ростов-на-Дону).

В результате с помощью АПК «ЦЕНСОР» удалось снизить количество хищения кабелей и несанкционированного вскрытия шкафов, осуществить контроль за пропаданием электроэнергии

на объектах связи, контролировать время вскрытия и закрытия объектов, а также повысить оперативность мониторинга сети.

ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» является добросовестным партнером Ростовского филиала ОАО «ЮТК» в решении вопросов:

- поставки комплектующих и запчастей для работы АПК «ЦЕНСОР»;
- предоставления пробных образцов новых изделий для тестирования АПК (на бесплатной основе);
- оказания необходимой консультационной и технической поддержки в работоспособности комплекса;
- обеспечения ремонта вышедших из строя элементов комплекса в ходе эксплуатации;
- предоставления иных дополнительных сервисных услуг.

**Выражаю признательность сотрудникам ЗАО НПЦ «Компьютерные Технологии» за оказание помощи Ростовскому филиалу ОАО «ЮТК» в решении вопросов защиты ЛКС и других объектов связи от преступных посягательств.**

С уважением,

и.о. начальника службы общей безопасности



В.И. Пешков