

1

УТВЕРЖДАЮ
Командир войсковой части 21222
полковник

« 7 »  С. Язынин
2009 г.

АКТ

**об окончании проведения опытной эксплуатации технических средств охраны
от « 5 » мая 2009 г.**

Представителями ООО «СТ-Периметр» на основании телеграммы НШ ФУ от 4 марта 2009 г. № ФУ/11/1019 в период с 24 марта по 27 марта 2009 г. проведен ряд работ по установке и расключению периметровых технических средств охраны на участках охранного периметра технической территории. Комиссия в составе: председателя комиссии – врид заместителя командира войсковой части 21222 (по производству) подполковника Петрушина А.В.; членов комиссии: начальника группы (по ремонту технических средств охраны) капитана Красина С.В., помощника начальника штаба войсковой части 22277 по техническим средствам охраны капитана Бахматова С.С., начальника группы монтажных и пусконаладочных работ ООО «СТ-Периметр» Шилина А.Ю., в период с 4 по 5 мая 2009 г. провела анализ функционирования оборудования за период опытной эксплуатации с 30 марта по 30 апреля 2009 г. и установила следующее:

1. Для проведения опытной эксплуатации в реальных погодных условиях организацией ООО «СТ-Периметр» было установлено следующее оборудование:

- участок № 1 - «Агат-6/1» - 1 к-т;
- участок № 29 - «РМ 24-800» (Тантал-600) - 1 к-т;
- участок № 30 - «Тантал-200» - 2 к-та;
- участок № 31 - «РМ-300» - 1 к-т;
- участок ж/д ворот - «Аргон-40» - 1 к-т.

2. Трудозатраты на настройку и юстировку при установке и проведении сезонного технического обслуживания меньше, чем у ранее установленных на периметре периметровых средств охраны (универсальные приборы контроля и настройка в автоматическом режиме, простота замены блоков).

3. За указанный период ложные срабатывания отсутствовали, сбоев в работе и пропусков контрольных проходов не произошло.

4. В сложных погодных условиях (штормовой ветер, перепады температур, таяние снежного покрова, обильные осадки) данные образцы зарекомендовали себя, как надежные периметровые средства охраны.

5. Установленные образцы ТСО функционировали в штатных режимах работы согласно параметров, указанных в эксплуатационно-технической документации (чувствительность, конфигурация зоны обнаружения, устойчивость к внешним воздействиям).

* Предложения комиссии:

1. Целесообразно применение данных извещателей при замене устаревших типов периметровых средств охраны («Протва», «Пион») и отдельных современных образцов ТСО при условии:

для охраны протяженных участков (до 300 м) применять «РМ-300»;

для охраны зон ворот и калиток, стен зданий и сооружений применять «Аргон-40»;

для охраны локальных зон (проходы, «мертвые» зоны от средств обнаружения и т.д.) применять «Агат-6/1»;

для охраны протяженных участков с малой зоной отчуждения (до 3 м) применять «РМ-24-800» (Тантал-600).

2. При производстве приборов рекомендовать:

цвет охранных извещателей – серый (обеспечение маскировочных мероприятий ТСО);

в эксплуатационно-техническую документацию внести схемы подключения датчиков к заменяемым (демонтируемым) средствам охраны;

в комплект поставки изделий для замены демонтируемых средств охраны включать предварительно согласованный комплект монтажных частей.

Председатель комиссии:

Члены комиссии

от в/ч 21222:

от в/ч 22277:

от ООО «СТ-Периметр»:

А. Петрушин

С. Красин

С. Бахматов

А. Шилин