

ПРОТОКОЛ

по результатам опытной эксплуатации извещателя охранного линейного радиоволнового «Аргон-40» системы охранной сигнализации коттеджа, расположенного по адресу: г. Пенза, ул. Островского.

г. Пенза

10.12.2008г.

В период с 26.11.08 по 09.12.08 специалистами ООО «КБСА» и ООО «Дельта-Комплект» на объекте, расположенному по адресу: г. Пенза, ул. Островского, для опытной эксплуатации в реальных условиях на открытой площадке в составе системы охранной сигнализации был установлен радиоволновой охранный извещатель «Аргон-40». С 26.11.08 по 29.11.08 извещатель через радиопередатчик «Риф Ринг-701TS», системы радиуправления охранной сигнализации «Риф Ринг-701» был подключен для отображения своего текущего состояния к приемнику «Риф Ринг RR-701R20». При этом состояние извещателя визуально фиксировалось персоналом объекта. Затем, в период с 29.11.08 по 09.12.08 извещатель был подключен через внутриобъектовую радиосистему охранно-пожарной сигнализации «Стрелец» на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) системы радиоохраны «Струна-150» ЧОП «Дельта-Сервис», обеспечивающей автоматизированное ведение протокола текущего состояния извещателя «Аргон-40».

На объекте извещатель был установлен на треноге, на высоте 1м. Питание осуществлялось от резервируемого источника питания постоянным напряжением 12 В. В качестве устройств подключения извещателя к радиосистемам «Риф Ринг-701» и «Стрелец», были применены радиопередатчик «Риф Ринг-701TS» и магнитоконтактный радиоизвещатель «Риг» соответственно, которые размещались на той же треноге, что и извещатель. Настройка извещателя на объекте производилась с помощью прибора контроля универсального «ПКУ». Во время проведения опытной эксплуатации извещатель функционировал в режиме «площадь» и имел следующие установки:

- дальность действия – 26 м;
- порог – +6дБ;

Площадь, контролируемая извещателем, составила около 250 кв.м. Во время проведения опытной эксплуатации наблюдались следующие климатические условия: температура воздуха от -3 до + 9°С, скорость ветра от 3 до 6 м/с, осадки в виде дождя. Общее время опытной эксплуатации составило 13 суток. Время работы извещателя в режиме «Охрана» на ПЦН - 5,7 суток. Подсчет числа срабатываний извещателя и предварительный анализ вызвавших их причин проводился по отчету ПЦН ЧОП «Дельта-Сервис».

В результате опытной эксплуатации отмечена устойчивая работа извещателя в течение всего срока опытной эксплуатации. Срабатывание устройства при

попытках проникновения в охраняемую зону отмечалось в 100% случаев. Отдельные срабатывания в период нахождения и постановки радиосистемы «Стрелец» в режим «Охрана», наблюдались при попадании в зону, удаленную менее чем на 2 метра от извещателя, мелких животных и птиц. На работу извещателя не влияло рядом расположенное радиопередающее оборудование систем «Риф Ринг-701» и «Стрелец». Работа извещателя полностью удовлетворила потенциального Заказчика.

По результатам опытной эксплуатации радиоволновой охранной извещатель «Аргон-40» может быть рекомендован для охраны аналогичных объектов как в составе проводных, так и радиосистем охранно-пожарной сигнализации.

От ООО «Дельта-Комплект»

Директор



Handwritten signature of O.V. Asulyak.

Асауляк О.В.

От ООО «КБСА»

Начальник отдела

Handwritten signature of A.V. Sherstnev.

Шерстнев А.В.