

г. Пенза  
ООО «СТ-ПЕРИМЕТР»  
Генеральному директору  
Мирошникову А.А.

## ОТЗЫВ на технические средства охраны.

При проведении проектно-изыскательных работ на объекте со сложным рельефом и тяжёлыми метеорологическими условиями на высоте более 1500м были опробованы несколько различных охранных периметральных извещателей с различным принципом действия. Условия эксплуатации не позволяют использовать проводные и лучевые извещатели ввиду пересечённости местности и глубокого (до 4м и более) снежного покрова в зимний период. Для опробования были выбраны инфракрасные и радиоволновые однопозиционные устройства, в том числе «Антирис 24-80» и «Антирис 5,8-40». Инфракрасные извещатели практически не тестировались в связи с низкой помехоустойчивостью к обильному снегу и туману.

При тестировании извещатели были установлены на столбе на высоте 5,5 метров. Зимой высота от поверхности снега до извещателя сокращалась до 1 метра.

При опытной эксплуатации проверялась устойчивость на растительность в зоне обнаружения, порывы ветра и обильные осадки в виде дождя и снега. Анализ сработок извещателей подтвердил соответствие технических характеристик (высота растительного покрова и интенсивность осадков) указанных в паспорте.

### Вывод:

- извещатели АНТИРИС-24-80 отличаются узкой в горизонтальной плоскости и широкой в вертикальной плоскости зоной обнаружения и подходят для охраны участков периметра, в том числе со сложным рельефом, на которых невозможно использовать вторую позицию.
- извещатели АНТИРИС-5,8-40 имеют более широкую зону обнаружения в горизонтальной плоскости, более устойчивы к вибрациям приемопередатчика и подходят для охраны площадных участков, в том числе в сложных погодных условиях.

С уважением  
Главный инженер  
ООО ГК «РУБЕЖ-92»



Даневский П.Н.

07.11.2017