

АКТ  
тестовых испытаний  
охраных линейных радиоволновых извещателей

г. Пермь

15 августа 2017 г.

ООО Частная охранная организация «Камелот», в лице главного инженера Угольникова А.В. составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Проведены тестовые испытания образцов охранных линейных радиоволновых извещателей:

- «Тантал-200-02», изготовитель ООО «СТ-Периметр», 440023, Россия, г. Пенза, ул. Измайлова, 15 А.

- установленных на объекте: территория Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийская государственная телевизионная и радиовещательная компания», филиал ГТРК «Пермь», по адресу: г. Пермь, ул. Техническая, 7.

Срок проведения испытаний: с 24 июля 2017 г. по 14 августа 2017 г.

2. Цели тестовых испытаний:

2.1. Подтверждение технических характеристик указанных извещателей.

2.2. Подтверждение работоспособности в различных погодных условиях и суточных температурных перепадах.

2.3. Уточнение среднего времени наработки на ложную тревогу.

2.4. Выявление помех создаваемым трансляционным оборудованием ГТРК.

3. Результатами тестовых испытаний определено:

3.1. В процессе пуска, наладки и юстировки извещателей трудностей не возникло.

3.2. Установленное для тестовых испытаний оборудование показало надежную работу и устойчивое обнаружение нарушений периметра в различных погодных и температурных условиях. При сильном порывистом ветре (до 20 м/с) и ливневом дожде ложных срабатываний не происходило.

3.3. В течение тестовых испытаний отказов аппаратуры не зафиксировано.

4. Выводы комиссии:

4.1 Программа тестовых испытаний выполнена в полном объеме.

4.2. Тестовые испытания показали, что стабильность работы изделий находится в прямой зависимости:

- от качества установки и точности настройки приемо-передающих устройств;

- от качества подготовки зоны обнаружения (зачистка деревьев от веток, поддержание высоты травяного покрова на требуемом уровне и т.п.).

4.3. Трансляционное оборудование ГТРК помех работе извещателей не создает.

5. Заключение комиссии:

- извещатель «Тантал-200» по своим тактико-техническим характеристикам может использоваться на объектах ГТРК в составе комплексов ТСО.

Главный инженер  
ООО ЧОО «Камелот»

Угольников А.В.

