

АКТ № 51 от 28.08.2016года
тестовых испытаний охранных извещателей
(далее – извещателей) «БАРЬЕР-300» и «МИК-02»,
представленных ООО «АТОМИУМ-СЕКЬЮРИТИ»

Комиссия в составе председателя комиссии Крыжика И.Н., командира войсковой части 5529 и членов комиссии: Малиновского Д.А., начальника ремонтно-восстановительной базы внутренних войск; Ключко С.Е., начальника группы по обслуживанию технических средств охраны ремонтно-восстановительной базы внутренних войск; Климовича Д.Г., начальника группы технологического контроля ремонтно-восстановительной базы внутренних войск составила настоящий акт о нижеследующем:

1. Проведены тестовые испытания (подконтрольная эксплуатация) образцов охранного линейного радиоволнового извещателя «БАРЬЕР-300», № технической документации 4372-43071246-003 ТО и охранного линейного оптико-электронного извещателя «МИК-02», № технической документации 4372-43071246-012 РЭ, смонтированных на объекте - ремонтно-восстановительной базе внутренних войск Министерства внутренних дел Республики Беларусь.

2. Определены цели тестовых испытаний (подконтрольной эксплуатации):

2.1 Подтверждение технических характеристик указанных извещателей.

2.2 Уточнение среднего времени наработки на ложную тревогу.

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

3. Результатами тестовых испытаний (подконтрольной эксплуатации) определить:

3.1 Установленное для тестовых испытаний (подконтрольной эксплуатации) оборудование показало надежную работу и устойчивое обнаружение нарушений периметра охраняемого объекта в различных погодных и температурных условиях, а именно: сильного порывистого ветра, проливной ливень, гроза, град, существенных (свыше 20 градусов) перепадов температур в дневные и ночные часы и т.п.

3.2 Срок подконтрольной эксплуатации составил два месяца, отказов аппаратуры в указанный период не зафиксировано.

3.3 В ходе проведения проверок радиоволнового извещателя «БАРЬЕР-300» в отражающем режиме от щита (ранее проверка подобного режима не проводилась) и оптико-электронного извещателя «МИК-02» указанные изделия подтвердили все заявленные технические характеристики.

4. Выводы комиссии:

4.1 Программа тестовых испытаний выполнена в полном объеме.

4.2 Тестовые испытания (подконтрольная эксплуатация) показали, что стабильность работы изделий находится в прямой зависимости:

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

4.3 Недостатком изделия «БАРЬЕР-300» являются большие габаритные размеры блоков (835x240x240 мм).

4.4 Изделия «БАРЬЕР-300» и «МИК-02» считать выдержавшими испытания.

4.5 Изделия могут применяться в составе комплексов инженерно-технических средств охраны и защиты объектов и территорий охраняемой инфраструктуры.

5. Заключение комиссии:

- изделие «БАРЬЕР-300», № технической документации 4372-43071246-003 ТО по своим тактико-техническим характеристикам ограничено (из-за больших габаритных размеров блоков) может использоваться на объектах, охраняемых внутренними войсками в составе комплексов ТСО

- изделие «МИК-02», № технической документации 4372-43071246-012 РЭ, по своим тактико-техническим характеристикам может использоваться на объектах, охраняемых внутренними войсками в составе комплексов ТСО.

Председатель комиссии:

Члены комиссии:



И.Н. Крыжик

Д.А.Малиновский

С.Е.Клочко

Д.Г.Климович