

Утверждено решением  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

### АКТ

испытаний, приравненных к государственным,  
извещателя охранного линейного радиоволнового серии «АНЧАР-40-03»  
производства ООО «НПП «СТ - ПЕРИМЕТР»

Комиссия по проведению испытаний, приравненных к государственным, назначенная приказом командира войсковой части 31600 от 11.04.2014 г. № 84, в составе:

председатель комиссии:	подполковник Гончаров И. А., заместитель начальника центра (организации эксплуатации специального технологического оборудования) войсковой части 31610;
Заместитель председателя комиссии:	подполковник Хлопинский Д. В., начальник 31 лаборатории 3 отдела центра (научно-исследовательского) (обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности специальных объектов) войсковой части 51105;
члены комиссии:	майор Терентьев Р. А., старший научный сотрудник 32 лаборатории 3 отдела центра (научно-исследовательского) (обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности специальных объектов) войсковой части 51105; капитан Сясин В. В., научный сотрудник 32 лаборатории 3 отдела центра (научно-исследовательского) (обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности специальных объектов) войсковой части 51105; Боткин А. А., старший научный сотрудник 32 лаборатории 3 отдела центра (научно-исследовательского) (обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности специальных объектов) войсковой части 51105; Якубович А. В., старший научный сотрудник 31 лаборатории 3 отдела центра (научно-исследовательского) (обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности специальных объектов) войсковой части 51105; Салимгареев В. Р., генеральный директор ООО «НПП «СТ - ПЕРИМЕТР»»; Михейкин С. А., заместитель генерального директора ООО «НПП «СТ - ПЕРИМЕТР»»

в период с 21 апреля по 12 мая 2014 г. провела испытания, приравненные к государственным, извещателя охранного линейного радиоволнового серии «АНЧАР-40-03» производства ООО «НПП «СТ - ПЕРИМЕТР».

Испытания проводились на территории учебной базы (тренировочной) войсковой части 14258 по «Программе и методике испытаний, приравненных к государственным...», утвержденной 24 апреля 2014 года заместителем командира войсковой части 31600.

#### 1. Цель испытаний

Целью испытаний является проверка соответствия технических характеристик и конструктивных решений, реализованных в изделии, требованиям основных нормативно-технических документов Министерства обороны России, регламентирующих требования к параметрам назначения периметровых систем обнаружения, и данным, приведенным в эксплуатационных документах.

#### 2. Изложение результатов испытаний

Результаты испытаний по всем пунктам программы испытаний, приравненных к государственным, приведены в заключении о целесообразности использования извещателя охранного линейного радиоволнового серии «АНЧАР-40-03» для нужд Минобороны России.

#### 3. Заключение по эксплуатационной документации

Состав эксплуатационной документации соответствует требованиям действующих нормативных документов Минобороны России и ТУ на изделие.

4. Выводы по результатам дополнительных испытаний, не предусмотренных программой испытаний, не проводились.

#### 5. Комиссия считает:

Достоинствами комплекса являются:

- узкая зона (1 м) обнаружения извещателя (типа «штора»), позволяющая использовать его без больших трудозатрат на создание зоны отчуждения;
- формирование зоны обнаружения типа «штора» с характеристиками: длина от 12 м до 40 м, ширина до 1 м, высота до 25 м, что позволяет обеспечивать охрану высоких объектов (складов с военным имуществом, ангаров с военной техникой, специальных сооружений);
- возможность использования в климатических районах с отрицательной температурой до минус 60°C;
- возможность маскировки изделия радиопрозрачными материалами (пластик

толщиной до 2 мм, маскирующие ткани).

Наиболее предпочтительные способы применения извещателя охранного линейного радиоволнового серии «АНЧАР-40-03»:

- для охраны крыш или стен зданий и сооружений;
- применение в качестве средства охранной сигнализации периметрового рубежа охраны вдоль заграждения;
- охрана территорий площадью до 250 м<sup>2</sup> на один извещатель (вариант «площадь»).

#### 6. Выводы комиссии






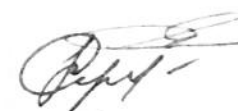
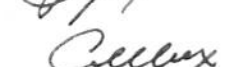

Извещатель охранной линейной радиоволновой серии «АНЧАР-40-03» изготовлен на высоком научно-техническом уровне с использованием современных технологий.

Извещатель охранной линейной радиоволновой серии «АНЧАР-40-03» испытания, приравненные к государственным, выдержал, соответствует требованиям Минобороны России и ТУ на изделие.

Извещатель охранной линейной радиоволновой серии «АНЧАР-40-03» пригоден для принятия на снабжение Вооруженных Сил Российской Федерации для оснащения объектов Минобороны высшей категории важности согласно классификации директивы Генерального штаба ВС РФ № ДГШ-61дсп от 07.07.2009 г.

Промышленное производство извещателя охранного линейного радиоволнового серии «АНЧАР-40-03» для нужд Минобороны России целесообразно.

председатель комиссии: подполковник  
заместитель председателя комиссии: подполковник  
члены комиссии: майор  
капитан

 Гончаров И. А.  
 Хлопинский Д. В.  
 Терентьев Р. А.  
 Сясин В. В.  
 Боткин А. А.  
 Якубович А. В.  
 Салимгареев В. Р.  
 Михейкин С. А.