

Утверждено решением

от «__» _____ 2014 г.

АКТ
испытаний, приравненных к государственным,
сигнализационного комплекса охраны периметра автономного «СКОПА»
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, сигнализационного комплекса охраны периметра автономного «СКОПА» 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 являлась 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 сигнализационного комплекса охраны периметра автономного «СКОПА» 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:

– возможность построения рубежа охраны на двух физических принципах (радиолучевом - двухпозиционные извещатели «ДПР-200М-868», «Тантал-200-03», «ДПР-10В» и радиоволновом – однопозиционные извещатели «Антирис-40-03», «Антирис-5,8-40А-03»);

– передача тревожной информации по квитируемому (защищенному) радиоканалу;

– не имеющий аналогов среди аналогичных систем срок автономной работы линейной части комплекса без замены элементов питания (не менее 3-х лет);

- быстрота развертывания комплекса за счет отсутствия проводных линий связи в составе линейной части;
- узкая зона обнаружения извещателей, позволяющая использовать комплекс без больших трудозатрат на создание зоны отчуждения;
- простота и удобство интеграции извещателей в существующие на объекте сети сбора информации по "сухому контакту" или интерфейсу RS485;
- организация передачи информации по радиоканалу и, в случае необходимости, по проводным линиям связи;
- все радиоизлучающие элементы комплекса в соответствии с постановлением Правительства России №539 не требуют согласования с ГКРЧ.

Комплекс «СКОПА» может использоваться:









- для создания периметровой охраны удаленных объектов и объектов, не подключенных к энергопитанию;
- для создания временных периметровых рубежей охраны объектов, в том числе временной защиты периметров стационарных объектов, модульных пунктов управления доступом (без проведения работ по капитальному строительству постоянного периметрового рубежа охраны);
- для охраны временных объектов, полевых лагерей, локальных зон, площадок караульного помещения, контролируемых участков местности;
- в качестве дополнительного автономного стационарного рубежа охраны периметра;
- в качестве одного из рубежей охраны временного заградительного рубежа с использованием ИЗП модульного секционного типа системы «Сапсан».

6. Выводы комиссии

- Сигнализационный комплекс охраны периметра автономный «СКОПА» изготовлен на высоком научно-техническом уровне с использованием современных технологий.
- Сигнализационный комплекс охраны периметра автономный «СКОПА» испытания, приравненные к государственным, выдержал, соответствует требованиям Минобороны России и ТУ на изделие.
- Сигнализационный комплекс охраны периметра автономный «СКОПА»

пригоден для принятия на снабжение Вооруженных Сил Российской Федерации для оснащения объектов Минобороны высшей категории важности согласно классификации директивы Генерального штаба ВС РФ № ДГШ-61 дсп от 07.07.2009 г.

– Промышленное производство сигнализационного комплекса охраны периметра автономного «СКОПА» для нужд Минобороны России целесообразно.

председатель комиссии:	подполковник		Гончаров И. А.
заместитель председателя комиссии:	подполковник		Хлопинский Д. В.
члены комиссии:	майор		Терентьев Р. А.
	капитан		Сясин В. В.
			Боткин А. А.
			Якубович А. В.
			Салимгареев В. Р.
			Михейкин С. А.