

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Главное управление вневедомственной охраны

Рекомендован заседанием
Технического совета ГУВО МВД России
от 16 апреля 2014 г.

СПИСОК

**технических средств безопасности,
удовлетворяющих «Единым техническим требованиям к системам централизованного
наблюдения, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной
охраны» и «Единым техническим требованиям к объектовым
подсистемам охраны, предназначенным для применения
в подразделениях вневедомственной охраны»**

Введение

Настоящий список технических средств безопасности (далее – Список) включает в себя аппаратуру удовлетворяющую «Единым техническим требованиям к системам централизованного наблюдения, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны» и «Единым техническим требованиям к объектовым подсистемам технических средств охраны (ТСО), предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны». Список подготовлен в целях реализации единой технической политики в обеспечении надёжной централизованной охраны объектов, квартир и других мест хранения личного имущества граждан.

По всем изделиям проведены необходимые организационно-технические мероприятия:

- получены необходимые сертификаты;
- проведена техническая экспертиза аппаратуры, разработанной вне тематического плана ФКУ НИЦ «Охрана» МВД России;
- согласованы технические условия, в которых предусмотрены параметры, превышающие требования стандартов;
- проведены необходимые для службы вневедомственной охраны испытания, в том числе эксплуатационные - в ее подразделениях.

Кроме того, ГУВО МВД России осуществляет постоянный контроль качества серийного производства, ФКУ НИЦ "Охрана" МВД России – авторский надзор за вносимыми схемными, конструктивными и программными изменениями.

Комплекс указанных мер обеспечивает преемственность изделий, высокий технический уровень, улучшенные потребительские свойства с адаптацией их под тактику вневедомственной охраны, гарантирует качество и надежность технических средств охраны.

Наличие только сертификатов (деклараций) не является достаточным основанием для включения изделия в Список, так как при сертификации не выполняются все указанные выше организационно-технические мероприятия.

Если при использовании изделий, не прошедших проверку на соответствие «Требованиям...», будут допущены кражи, возгорания, причинен материальный ущерб или предъявлены претензии от служб телефонной связи, радиоконтроля или иных уполномоченных надзорных организаций персональную ответственность несут лица, принявшие решение о применении указанной техники.

Изменения и дополнения в настоящий список готовит ГУВО МВД России по результатам проведения организационно-технических мероприятий по изучению рынка технических средств безопасности с последующей проверкой изделий ОПС, предлагаемых для применения в подразделениях вневедомственной охраны, на соответствие указанным «Требованиям...».

© *Главное управление вневедомственной охраны МВД России, 2014*

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ГУВО МВД России.

1. АППАРАТУРА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготови- тель	Особенности
1	Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Контроль состояния сигнализации по переключаемым и занятым телефонным линиям городских телефонных сетей (ГТС)	Автоматизированная система передачи извещений КЦНОП049-2/2/240/7680-1 «Альтаир»* Комплект модернизации «Альтаир-КМ» ФИДШ.468369.001 ТУ ФИДШ.425632.003 ТУ	ЗАО "ПК ЦНИТИ", г. Ногинск, Моск. обл. ОАО «Радий» г. Касли Челябинская обл. НПП АСБ «Рекорд» г. Александров	Автоматизированная система. Информационная емкость (на одно рабочее место дежурного оператора) – до 10000 объектов, информативность – до 40 команд и сообщений. Работает с АРМ «Радиосеть». Использование комплекта модернизации обеспечивает: - преемственность с объектовым оборудованием системы «Альтаир»; - двухстороннюю связь на стыке «ретранслятор – объектовое оборудование» при использовании новых оконечных устройств; - автоматическую регулировку мощности передаваемого сигнала; - увеличенную дальность действия; - совместную работу с РСПИ «Радиосеть».

Состав объектового оборудования: «Набат ЛПП-2АК», «Набат ЛПП-2АТ». Для комплекта модернизации: УОО А-401, А-402, А-801, А-802.

** Изделие морально устарело. Развернутые на ПЦО изделия применяются до выработки срока эксплуатации. Закупка новых изделий или составных частей возможна только для комплектования обменного фонда.*

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготови- тель	Особенности
2	Централизованная охрана рас-средоточенных объектов.	Контроль состояния сигнализации по занятым телефонным линиям ГТС, радиоканалу, сетям сотовой связи, сетям с поддержкой протоколов TCP/IP.	Автоматизированная система передачи извещений СПИ0104061-100-1 «Атлас-20» ТУ 4372-017-230725522-00	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт - Петербург	Информационная емкость 50000 объектов; имитостойкий протокол между всеми устройствами системы, обеспечиваемый шифрованием на динамических ключах; полная автоматизация процессов «взятия» – «снятия»; модульное построение ретрансляторов. Информативность 32 команды и сообщения. Функционирование в зоне действия до 8 АТС, сохранение телефонной связи на время охраны, подтверждение процесса постановки объекта под охрану с ПЦО, программирование параметров ШС с ПЦО, работа АРМ в операционной системе Windows. Аппаратно-программная совместимость с радиоканальными СПИ «Аргон», ПАК «Стрелец-Аргон». Связь между объектом охраны и АРМ ПЦО осуществляется по проводным телефонным линиям, по выделенному радиоканалу, по каналам сотовой связи, по сетям Ethernet.

Состав объектового оборудования: УО-К (с блоками объектовыми БО), БВУ, БВУ-02, Прима-3А, Прима-4А, ППКОП Нота-4 с блоком МС-3.00, Тандем-1, Тандем-2(2М), Тандем IP-И, УОО-АВ исп.1, УОО-GSM-С1, УОП-GSM-2, УС-18-IP.

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготови- тель	Особенности
3	Централизованная охрана рас-средоточенных объек-тов.	Контроль состояния сигнализации по заня-тым теле-фонным линиям ГТС, радиоканалу при работе совместно с РСПИ «Стрелец-Аргон».	Автоматизи-рованная система передачи извещений СПИ0104061-100-1/1 «Атлас-20К» ТУ 4372-017-230725522-00	ОАО "Радий", г. Касли	Информационная емкость 50000 объектов; имитостойкий протокол между всеми устройствами системы, обеспечиваемый шифрованием на динамических ключах; полная автоматизация процессов «взятия» – «снятия»; модульное построение ретрансляторов. Информативность 32 команды и сообщения. Функционирование в зоне действия до 8 АТС, сохранение телефонной связи на время охраны, подтверждение процесса постановки объекта под охрану с ПЦО, программирование параметров ШС с ПЦО, работа АРМ в операционной системе Windows. Возможность работы с оконечными устройствами системы "Фобос-3". Связь между объектом охраны и АРМ ПЦО осуществляется по проводным телефонным линиям.

Состав объектового оборудования: концентратор УО-К (до 15 блоков объектовых); блок высокочастотного уплотнения БВУ, устройство оконечное объективное «Прима-3»(серия 01), ППКОП «Аккорд» (вариант 1.31), устройства сопряжения УС-00, УС-01

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготови- тель	Особенности
4	Централизованная охрана рас-средоточенных объектов.	Контроль состояния сигнализации по занятым телефонным линиям ГТС, сетям сотовой связи, сетям с поддержкой протоколов TCP/IP.	Автоматизированная система передачи извещений «Ахтуба» АИДВ.42561 2.002 ТУ	ООО "НПО Ахтуба-Плюс", г. Волжский, Волгоградская обл.	Информационная ёмкость 32000 объектов; информативность более 70 команд и сообщений. Особенности: функционирование в зоне действия до 10 АТС. Одновременная работа с 4 ПЦО, "горячее" резервирование канала ПЦО-АТС, возможность охраны по одной телефонной линии до 16-ти объектов, сохранение телефонной связи на время охраны, подтверждение процесса постановки объекта под охрану с ПЦО, автоматически изменяемая скорость обмена информацией между составными частями системы, компьютерная обработка информации, программирование параметров ШС с ПЦО, работа АРМ в операционной системе Windows.

Состав объектового оборудования: УОО 6ША, УОО 3Ш, УОО 1ША-02, УОО 1Ш, ППКОП -3ША, клавиатура второго рубежа КВР, фильтр абонентский ФА, УОО 6ШАМ, УОО 3ШАМ, УОО 2ШАМ, считыватели Touch Memory СТМ, СТМН.

Канал связи GSM/GPRS/Ethernet в составе: маршрутизаторы сетевые МС50, МС800, МС800L, концентратор объектовый КО, УОО 4G, УОО 6EG.

№ п/п	Основное назначение	Принцип дей- ствия	Наименование, обозначение, ТУ	Изготовитель	Особенности
5	Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Контроль состояния сигнализации по занятым телефонным линиям в надтональном диапазоне частот, по сетям Ethernet, GSM/GPRS, по сетям PON-технологий, VPN сети	Автоматизированная система передачи извещений «Заря» БФЮК.425612.001 ТУ	ЗАО «Риэлта» г. Санкт-Петербург	Информационная емкость 96000 объектов, информативность-58 команд и сообщений. Особенности: - обеспечение имитостойкости, возможность подключения на одно АРМ ретрансляторов с нескольких АТС (до 20). Работа в среде Windows NT/2000/XP. Работа в локальной сети. Ведение информационной и графической баз данных, анализ архивов работы АРМ ДПУ; - сохранение телефонной связи на время охраны; - программирование параметров объектовых устройств с ПЦН. Возможность передачи извещений по IP- сетям включая GSM с постоянным контролем соединения и дублированием по выделенному радиоканалу.

Состав объектового оборудования: УОО «Заря – ГК-IP-МО», УОО «Заря – ГК-IP-М1», УОО «Заря – ГК-IP-М2», ППКО «Заря-ИО», ППКО «Заря-УО», ППКОП «Заря-УО-М1», ППКОП «Заря-УО-М2», ППКОП «Заря-УО-IP», блок приемно-контрольный охранно-пожарный «Заря-УО-IP-GPRS».

№ п/п	Основное назначение	Принцип дей- ствия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
6	Централизованная охрана рас-средоточенных объектов.	Контроль состояния сиг-нализации по переключае-мым и занятым телефонным линиям ГТС, сетям сотовой связи, сетям с поддержкой протоколов TSP/IP.	Автоматизиро-ванная система передачи извещений " Лагуна ". ОРНТ.425618. 002 ТУ	ООО "КВАЗАР" г. Ногинск, Мос-ковской области	<p>Обеспечивает комплексную безопасность объектов с использованием абонентских линий и цифровых каналов передачи данных распределенных микро-АТС.</p> <p>Использует современные методы шифрования данных и передачи сигналов в цифровом виде, что позволяет обеспечить имитостойкость системы и исключить технический обход каналов связи взя-того под охрану объекта.</p> <p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работа под управлением пультового программного обеспечения АРМ ДПУ «Альтаир»; - поддержка объектового оборудования систем передачи извещений "Альтаир", "Фобос", "Фобос-3". <p>Информационная емкость до 10000 объектов. Информативность – до 35 извещений.</p>

Состав объектового оборудования: устройство оконечное УО "Лагуна", устройство оконечное УО "Лагуна – IP/GSM".

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение, ТУ	Изготовитель	Особенности
7	Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Контроль состояния сигнализации по занятым и переключаемым телефонным линиям ГТС, радиоканалу, сетям сотовой связи, сетям с поддержкой протоколов ТСР/Р.	Автоматизированная система передачи извещений «Приток-А» ЛИПГ. 425618.001 ТУ	ООО «Охранное бюро Сократ» г. Иркутск	Информационная емкость более 100000 объектов, высокоскоростные имитостойкие каналы связи на участках АТС-объект, ПЦН-АТС, работающие по коммутируемым, некоммутируемым, оптоволоконным линиям связи. Связь между объектом охраны и АРМ ПЦН осуществляется по цифровым, телефонным линиям, по радиоканалу в диапазонах 136-174 и 400-470 МГц, по радиоканалу на частотах 433, 866 МГц (не требуется разрешения на использование от органов радионадзора), по каналам сотовой связи, корпоративным сетям, каналам GPON, Internet. Двухсторонний обмен информацией, криптозащита передаваемых данных. Поддержка СПИ типа «Альтаир», «Фобос-А», «Фобос-3». Включает в себя следующие подсистемы: - радиоканальная «Приток-А-Р»; - радиоканала малой дальности «Приток-МКР»; - мониторинга автотранспорта «Приток-МПО»; - охраны по корпоративным сетям, Интернет, PON «Приток-ТСР»; - оповещения и регистрации радио- и телефонных переговоров «Приток-РТП»; - мониторинга и записи видеоизображения «Приток-Видео»; - подсистему контроля доступа «Приток-СКД».

Состав объектового оборудования: контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП(-01(8),-01(16), -02, -02.1, -02.2); коммуникаторы ППКОП-05, Приток-С-20, Приток ТСР/Р (-01, -02, -03,-010), Приток-А-РКС (-01, -02, -03, -04, -05); ППКОП 011-8-1 (01к(8),-01к(16), -02к, -03к, -031к, -032к, -041к, -05, -05к, -053, -053к, -056, -06, -06-01, -06-02, -061к,-061к(8), -061к(16), -064-1к, -010, -010-1, -010-2, -010к, -011М, -011-1,-011-1к -011-2, -ТСР); Контроллер Приток-СКД-02; Модуль РПДУ(-01,-02,-03); Бортовые комплекты БК(-031,-032,-011,-021,-05,-06).

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение, ТУ	Изготовитель	Особенности
8	Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Контроль состояния сигнализации по занятым телефонным линиям ГТС, сетям сотовой связи, сетям с поддержкой протоколов TSP/IP.	Автоматизированная система передачи извещений «Юпитер» МД2.136.003 ТУ	ООО "Элеста" г. Санкт-Петербург	Информационная ёмкость более 5000 объектов; информативность более 32-х команд и сообщений. Особенности: При использовании занятых телефонных линий: - работа в надтональном диапазоне частот; - на один пультовой коммутатор подключается до 4-х радиальных цепочек АТС (до 64), до 64-х линейных блоков; - возможность использования между АТС оптических линий связи и цифровых каналов связи; - возможность связи стационарного оборудования с пультом по IP-сетям (корпоративным или Интернет). При использовании GSM-сетей обеспечивает поддержку SMS, дозвона (голос и CSD), пакетов (GPRS). При использовании IP-сетей обеспечивает поддержку различных интерфейсов подключения к сети (GPRS/PON/Ethernet/ADSL). Возможности: - постоянная двухсторонняя связь; - управления объектом; - полное шифрование передаваемых данных.

Состав объектового оборудования: АК «Юпитер» с ИО «Юпитер», УОО «Юпитер», РИО М «Юпитер», ГК РИО «Юпитер», ППКОП: «Юпитер-8П», «Юпитер-8», «Юпитер 24», «Юпитер 24К»; УВС8 «Юпитер», ПУ «Юпитер», УВС 16 «Юпитер», РР2 «Юпитер», РИ8 «Юпитер», РИ40 «Юпитер», КМ «Юпитер», ИМ-ПП18, ИМ-GSM, ИМ-Ethernet, ИМ-RS232, ИМ-USB, Релейный модуль, УВС-ТМ «Юпитер», ППКОП «Юпитер 4GSM», УОО «Юпитер 3GSM», УОО «Юпитер 5GPRS», ППКОП: «Юпитер 4 IP/GPRS», «Юпитер 8IP/GPRS», «Юпитер 16IP/GPRS»; РИО Т «Юпитер», УОО «Юпитер 5IP», конверторы 18кГц-IP «Юпитер», 18кГц-Contact ID-GPRS «Юпитер».

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изгото- витель	Особенности
9	Централизованная охрана с передачей информации по радиоканалу	Синхронно-асинхронно адресная система с кодовым разделением с инициализацией обмена от ПЦН	Автоматизированная система передачи извещений по радиоканалу «Иртыш-ЗР» БВФК. 425624.001 ТУ	ООО «НТК «Интекс», г. Омск	Прием информации по радиоканалу от 16000 охраняемых объектов; двусторонняя связь ПЦН с объектовыми устройствами в диапазонах 140...174 МГц / 430...470 МГц / GSM; возможность адресного запроса о состоянии каждого из объектов. Дальность связи до 30 км. Постоянный контроль радиоканала, диагностика качества связи на ПЦН, автоматическое переключение на резервную или аварийную частоту в случае возникновения помех или подавления канала. Возможность обслуживания радиоканальных объектовых приборов в не лицензируемом диапазоне 433 МГц. Возможность обслуживания проводных объектовых приборов по интерфейсу RS-485. Автоматизация процедуры взятия/снятия с охраны при помощи выносной клавиатуры, Proximity-карты, ключа «Touch Memory».
10	Централизованная охрана с передачей информации по радиоканалу»	Асинхронная адресная система с кодовым разделением	Радиосистема передачи извещений «Протон» ТУ 4372-030-34559575-09	ООО НПО «Центр-Протон», г. Челябинск	Асинхронная передача информации по радиоканалу в диапазоне рабочих частот 146-174МГц или 403-470 МГц. Информационная емкость – не менее 64000. Информационная емкость одного ПЦН – 16000. Возможность использования в системе многоуровневой ретрансляции. Ретрансляционное оборудование позволяет осуществлять контроль состояния радиозфира в месте его установки и передавать полученные данные на ПЦН. Интеграция с беспроводными внутриобъектовыми системами «Стрелец» и «Астра-РИМ».

Состав объектового оборудования «Иртыш-ЗР»: ППКОП «Иртыш-214», устройство объектовое оконечное ретрансляционное «Иртыш-424», ППКОП «Иртыш-113», ППКОП «Иртыш-244», шифросъёмник «Иртыш-Ш1»

Состав объектового оборудования «Протон»: ППКОП «Протон-16», ППКОП «Протон-4», ППКОП «Протон-8».

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
11	Централизованная охрана с передачей информации по радиоканалу	Синхронно-асинхронно адресная система с кодовым разделением	Радиосистема передачи извещений (РСПИ) «Радиосеть» ФИДШ.425624.002 ТУ	НПП АСБ «Рекорд» г. Александров	РСПИ «Радиосеть» осуществляет связь по дуплексному радиоканалу с 2048 одиночными объектовыми устройствами, а также с 128 интегрированными радиосистемами РСПИ «Струна-М» (с расширением ёмкости объектовых устройств до 20480 шт.). Дальность связи ретранслятора с пультом или ретранслятором РСПИ «Струна-М» до 30 км, между ретранслятором и объектовым оборудованием до 25 км; мощность приемопередающих устройств до 5 Вт с автоматическим регулированием. Используется 1 пара частот в диапазоне 450-453/ /460-463 МГц с разносом 8-10 МГц, шаг сетки 12,5 кГц. Высокая достоверность передачи информации; защита от подмены устройств; двунаправленная передача данных со скоростью 4800 бит/с; автоматизация процедуры "постановка/снятие с охраны". Управление системой обеспечивает ПО – КСА ПЦО «Радиосеть». Обеспечивает дистанционную и локальную диагностику радиоканала; автоматическое переключение на резервную частоту в случае подавления канала; дистанционное конфигурирование приборов с пульта; время доставки извещений не более 1 сек.; время обнаружения отсутствия связи с объектовым оборудованием от 40 до 150 сек. (в зависимости от ёмкости системы). Обеспечивает интеграцию оборудования РСПИ «Струна-2», «Струна-3», «Струна-3М», «Струна-М». Рабочий диапазон температур от – 30 до +40 °С.

Состав объектового оборудования РСПИ «Радиосеть»: УО «Радиосеть-101», УО «Радиосеть-501», УО «Струна-101», УО «Струна-201», УО «Струна-501».

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
12	Централизованная охрана с передачей информации по радиоканалу, каналам GSM	Синхронная адресная система с инициализацией обмена от ПЦН	Автоматизированная система передачи извещений по радиоканалу «Струна-5» НТГР.425624.001 ТУ	ЗАО НПФ "Интеграл+", г. Казань	Обеспечивает передачу извещений по каналам радиосвязи, GPRS и голосовому каналу сотовой связи с синхронно-асинхронной адресацией и инициализацией обмена от ПЦН и от оборудования на объектах охраны, обладает информационной емкостью 8000 объектов, принимает информацию по каналам радиосвязи, GPRS и голосовому каналу сотовой связи от объектовых блоков, к каждому из которых подключается 31 объектовое устройство с помощью проводной линии связи, обеспечивает работу под управлением АРМ «Струна-5», двустороннюю связь ПЦН с объектовыми устройствами, с возможностью перехода на резервные частоты, обеспечивает постоянный контроль радиоканала. Система РСПИ «Струна 5» имеет: - возможность подключения к радиоканальному объектовому блоку по интерфейсу RS-485 до 31 проводного объектового блока; - возможность передачи информации от проводных объектовых блоков радиоканальному объектовому блоку с помощью радиомодемов, работающих на частоте 433 МГц (мощностью 10 мВт) в местах, где проводная связь по RS-485 невозможна; - автоматизированный процесс взятия/снятия на охрану с использованием ключей Touch Memoгу либо клавиатуры; - возможность системы контролировать на одной частоте в диапазонах 146-174 МГц либо 400-470 МГц состояние 8000 объектов.

Состав объектового оборудования: блок радиоканальный объектовый БРО-4; блоки радиорасширения БР/Р «Интеграл 433/2400», БР/РО «Интеграл 433/2400», БР/Р «Интеграл 433/2400-С»; блоки проводные объектовые БПО-1, БПО -2, БПО-4, БПО-8, БПО-16; пульты управления ПУУ, ПУ; блок радиоканальный ретрансляционный БРР; преобразователь интерфейсов ПИ; блоки радиоканальные объектовые БРО-4+; БРО-5 GSM.

№ п/п.	Основное на- значение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготови- тель	Особенности
13	Централи- зованная охрана объ- ектов по радиокана- лу	Контроль состояния сигнализа- ции по выделен- ному ра- диоканалу	Программно- аппаратный комплекс «СТРЕЛЕЦ- АРГОН» ТУ 4372-146- 23072522- 2011	ЗАО «Аргус- Спектр» г. Санкт- Петер- бург	<p>Двухсторонний радиоканал с динамической маршрутизацией. До 8000 приемопередающих станций в одной системе.</p> <p>Частотные диапазоны, использующиеся для обмена данными: 146-174 МГц, 403-470 МГц. Контроль наличия связи со всеми элементами системы. Криптографическое закрытие передаваемой информации.</p> <p>Диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 50°С.</p> <p>Интерфейс подключения к объектовому оборудованию: RS-232 (ВОРС "Стрелец"), Contact-ID, «сухие контакты», интерфейс S2 (интерфейс ИСБ "Стрелец-Интеграл").</p> <p>Работа с программным обеспечением "Атлас-20".</p> <p>Автоматическое управление мощностью радиоизлучения.</p> <p>Программируемый период передачи контрольных сигналов (30 с, 1 мин, 2 мин, 5 мин, 10 мин, 20 мин).</p>

Состав объектового оборудования: объектовые станции.

2. СРЕДСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ

2.1. ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
14	Защита дверей, оконных рам	Магнито-контактный	Извещатель охран-ный точечный маг-нитоконтактный ИО102-4 ПГС2.409.001 ТУ	ОАО РЗМКП, г. Рязань	Для открытой установки на плоские поверхности (кроме стальных) охраняемых конструкций. Допустимый зазор между магнитом и датчиком от 1 до 10 мм. Габаритные размеры 30×6,5×13 мм. Диапазон рабочих температур от –50 до +50 °С.
15			Извещатель охран-ный точечный маг-нитоконтактный ИО102-5 ПГС2.409.002 ТУ	ОАО РЗМКП, г. Рязань	Для скрытой установки в элементы (кроме стальных) охраняемой конструкции. Допустимый зазор между магнитом и датчиком от 1 до 10 мм. Габаритные размеры Ø11,5×27,5 мм. Диапазон рабочих температур от –50 до +50 °С.
16			Извещатель охран-ный точечный маг-нитоконтактный ИО102-6* ПГС2.409.007 ТУ	ООО НПП "Магнито-контакт", г. Рязань	Для скрытой установки в элементы стальных конструкций (двери). Допустимый зазор между магнитом и датчиком от 1 до 7 мм. Габаритные размеры Ø23,5×35,2 мм. Диапазон рабочих температур от –50 до +50 °С.
17			Извещатель охран-ный точечный маг-нитоконтактный ИО102-14 ФИАК.425212.006 ТУ	ООО НПКФ "Комплек-тстройсервис", г. Рязань	Для открытой установки на плоские поверхности (кроме стальных) охраняемых конструкций. Допустимый зазор между магнитом и датчиком от 1 до 12 мм. Габаритные размеры 35×10,5×10 мм. Диапазон рабочих температур от –50 до +50 °С.

* - Только исполнение с контактом на размыкание.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
18	Защита дверей, оконных рам	Магнитоконтактный	Извещатель охран-ный точечный маг-нитоконтактный ИО102-15/1 ПГС2.409.002 ТУ	ОАО РЗМКП, г. Рязань	Для скрытой установки в элементы (кроме стальных) охра-няемой конструкции. Допустимый зазор между магнитом и датчиком от 1 до 10 мм. Габаритные размеры Ø7,5x21 мм. Диапазон рабочих температур от -50 до +50 °С.
19			Извещатель охран-ный точечный маг-нитоконтактный ИО102-20 ФИАК.425212.004 ТУ	ООО НПФФ "Комплекстст-ройсервис", г. Рязань	Для открытой установки на плоские поверхности стальных ворот. Допустимый зазор между магнитом и датчиком от 1 до 30 мм. Габаритные размеры датчика – 150x13x40 мм (ли-тера А) или 62x31x30 мм (литера Б), магнита – 62x31x30 мм. Материал корпуса: пластик (литера П) или алюминий (лите-ра М). Диапазон рабочих температур от -50 до +50 °С.
20	Защита стекол	Акустиче-ский	Извещатель охран-ный поверхностный звуковой ИО329-3 «Арфа» СПНК.425132.001 ТУ	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армирован-ных, защитных (классов А1–А3) стекол и стеклопакетов. Режим регистрации выпадения осколков. Максимальная дальность действия – 6 м. Минимальная контролируемая площадь стекла или стеклопакета – 0,05 м ² . Потребляемый ток – 20 мА. Габаритные размеры 92x58x24 мм. Диапазон рабо-чих температур от -20 до +50 °С..
21			Извещатель охран-ный поверхностный звуковой ИО 329-5 «Астра-С» НГКБ.425132.007 ТУ	ЗАО НТЦ "Теко", г. Казань	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных, защитных (классов А1–А3) стекол. Максимальная дальность действия – 6 м. Минимальная контролируемая площадь стекла – 0,1 м ² . Габаритные размеры 87x54x24 мм. Потребляемый ток – 12 мА. Диапазон рабочих температур от -20 до +50 °С.
22			Извещатель охран-ный поверхностный звуковой ИО329-2 «Стекло-2» ЯЛКГ.425132.002 ТУ	ЗАО "Ризлта", г. Санкт-Петербург	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армирован-ных, защитных (классов А1–А3) стекол и стеклоблоков. Пи-тается от ШС ШПК. Потребляемый ток – 1 мА. Максималь-ная дальность действия – 6 м. Минимальная контролируемая площадь стекла – 0,05 м ² , стеклоблока – 0,05 м ² . Габаритные размеры 80x80x31 мм. Диапазон рабочих температур от -20 до +45 °С.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
23	Защита стекла	Акустический	Извещатель охран- ный поверхностный звуковой ИО329-4 « Стекло-3 » ЯЛКГ.425132.004 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт- Петербург	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных, защитных (классов А1–А3) стекол, стеклопакетов и стеклоблоков. Максимальная дальность действия – 6 м (при минимальной контролируемой площади стекла – 0,1 м ² , стеклоблока – 0,05 м ²), 9 м (при минимальной контролируемой площади стекла – 1 м ²). Габаритные размеры 68×68×30 мм. Потребляемый ток 22 мА. Диапазон рабочих температур от –20 до +45 °С.
24			Извещатель охран- ный поверхностный звуковой ИО329-13 « Стекло-3М » ЯЛКГ.425132.004 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт- Петербург	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных, защитных (классов А1–А3) стекол, стеклопакетов и стеклоблоков. Режим регистрации выпадения осколков. Максимальная дальность действия – 6 м (при минимальной контролируемой площади стекла – 0,1 м ² , стеклоблока – 0,05 м ²), 9 м (при минимальной контролируемой площади стекла – 1 м ²). Потребляемый ток 22 мА. Габаритные размеры 80×47×29мм. Диапазон рабочих температур от –20 до +45 °С.
25			Извещатель охран- ный поверхностный звуковой ИО329-10 « Стекло-4 » ЯЛКГ.425132.005 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт- Петербург	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных, защитных (классов А1–А3) стекол, стеклопакетов и стеклоблоков. Режим регистрации выпадения осколков. Встроенный канал антимаскирования и автоматического самотестирования. Максимальная дальность действия – 6 м (при минимальной контролируемой площади стекла – 0,1 м ² , стеклоблока – 0,05 м ²) Габаритные размеры 80×46×29 мм. Потребляемый ток 22 мА. Диапазон рабочих температур от –20 до +45 °С.
26	Защита стен, пола, потолка, сейфов	Пьезоэлектрический	Извещатель охран- ный поверхностный вибрационный ИО313-5/1 « Шорох-2 » ЯЛКГ.425139.003 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт- Петербург	Однопозиционный извещатель для охраны строительных конструкций из бетона, кирпича, дерева, фанеры, ДСП, а также металлических сейфов, шкафов, банкоматов. Максимальная контролируемая площадь – 12 м ² (для строительных конструкций), 6 м ² (для металлических шкафов), 3 м ² (для сейфов). Потребляемый ток – 25 мА. Диапазон рабочих температур от –30 до +50 °С.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
27	Защита стен, пола, потолка, сейфов	Пьезоэлектрический	Извещатель охран- ный поверхностный вибрационный ИО313-5/2 «Шорох-2-10» ЯЛКГ.425139.003 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Многопозиционный извещатель для охраны строительных конструкций из бетона, кирпича, дерева, фанеры, ДСП, а также металлических сейфов, шкафов, банкоматов. Состав: 1 БОС и 10 датчиков вибрации (ДВ). Максимальная контролируемая комплектом ДВ площадь – 120 м ² (для строительных конструкций), 60 м ² (для металлических шкафов), 30 м ² (для сейфов). Потребляемый ток 50 мА. Диапазон рабочих температур от –30 до +50 °С.
28	Защита банкоматов, платежных терминалов, сейфов, и иных банковских средств защиты	Совмещенный вибрационный + инерционный	Извещатель охран- ный совмещенный ИО315-10 «Шорох-3» ЯЛКГ.425119.003 ТУ	ЗАО «Риэлта», г. Санкт-Петербург	Предназначен для обнаружения попыток взлома и несанкционированного перемещения банкоматов, платежных терминалов и других хранилищ ценностей (шкафов сейфов), а также защитных конструкций. Два независимых канала обнаружения – канал обнаружения взлома (разрушения) охраняемой конструкции и ее перемещения (изменения угла наклона). Максимальная контролируемая площадь – 12 м ² , для металлических шкафов – 6 м ² , для сейфов – 3 м ² . Минимальный обнаруживаемый угол наклона охраняемой конструкции – 5°. Потребляемый ток в дежурном режиме – 17 мА. Диапазон рабочих температур от –30 до +50 °С. Функция контроля положения извещателя на охраняемой конструкции, отдельная регулировка чувствительности к различным видам разрушающих воздействий при помощи персонального компьютера. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, – IP41.

<i>№ п/п.</i>	<i>Основное назначение</i>	<i>Принцип действия</i>	<i>Наименование, обозначение ТУ</i>	<i>Изготовитель</i>	<i>Особенности</i>
29	Защита внутреннего периметра, ловушки, барьеры	Пассив- ный ИК	Извещатель охранный линейный оптико- электронный ИО 209-24 «Астра-5» исполн. В НГКБ.425152.011 ТУ	ЗАО НТЦ "ТЕКО", г. Казань	Максимальная дальность действия – 20 м. Зона обнаружения – линейная. Угол обзора в горизонтальной плоскости - 7°. Напряжение питания 8 – 15 В. Потребляемый ток не более 12 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до +50 °С. Регулировка чувствительности. Режимы: «Память тревоги», «Определение конфигурации зоны обнаружения».
30			Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-20 «Фотон-10А» ЯЛКГ 425152.008 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 20 м. Зона обнаружения – линейная. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 6°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Напряжение питания 10 - 15 В. Потребляемый ток – 20 мА. Контроль напряжения питания. Термокомпенсация чувствительности. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
31			Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-21 «Фотон-15А» ЯЛКГ.425152.012 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 20 м. Зона обнаружения – линейная. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 6°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С. Электропитание и передача извещения по ШС, напряжение питания 8 – 72 В. Потребляемый ток в дежурном режиме не более 0,5 мА.
32			Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-27 «Фотон-16А» ЯЛКГ.425152.013 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия - 20 м. Линейная зона обнаружения. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 6°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Напряжение питания 10 - 15 В. Потребляемый ток – 25 мА. Наличие активного ИК-канала антимаскирования. Контроль напряжения питания. Термокомпенсация чувствительности. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготови- тель	Особенности
33	Защита внутреннего периметра, ловушки, барьеры	Активный ИК	Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-18 «СПЭК-9» ЯЛКГ.425151.004 ТУ	ЗАО "СПЭК", г. Санкт- Петербург	Максимальная дальность 100 м. Коэффициент запаса по оптическому сигналу при максимальной дальности - не менее 10. Чувствительность: 100 мс; 200 мс. Четыре рабочие частоты. Высокая устойчивость к засветке от осветительных приборов и солнечного света. Два режима работы - обычный/интеллектуальный, возможность отключения индикации. Напряжение питания 10 – 18 В. Потребляемый ток – 60мА. Диапазон рабочих температур от -30 до +55 °С
34			Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-22 «СПЭК-11» ДКЯГ.425151.005 ТУ	ЗАО "СПЭК", г. Санкт- Петербург	Максимальная дальность: 300 м в помещении; 150 м на открытых площадках. Коэффициент запаса по оптическому сигналу при максимальной дальности: в помещении - не менее 75; на открытых площадках – не менее 300. Чувствительность: 50 мс; 100 мс. Создание двухлучевого барьера – 2 рабочие частоты. Взрывозащищенное исполнение с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка" и уровнем взрывозащиты "взрывобезопасный". Маркировка взрывозащиты 1ExdПВТ5Х. Напряжение питания 10 – 27 В. Потребляемый ток – 40 мА. Диапазон рабочих температур от - 40 до +70 °С
35	Защитная штора	Пассив- ный ИК	Извещатель охранный поверхностный опти- ко-электронный ИО 309-11 «Астра-5» исполн. Б НГКБ.425152.011 ТУ	ЗАО НТЦ "ТЕКО", г. Казань	Максимальная дальность действия – 10 м. Зона обнаружения поверхностная типа «вертикальный занавес». Угол обзора в горизонтальной плоскости - 7°. Напряжение питания 8 – 15 В. Потребляемый ток не более 12 мА. Диапазон рабочих температур от – 30 до +50 °С. Регулировка чувствительности. Режимы: «Память тревоги», «Определение конфигурации зоны обнаружения».

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
36	Защитная штора	Пассивный ИК	Извещатель охран-ный поверхностный оптико-электронный ИО 309-28 «Астра-531» исполнение ИК НГКБ.425159.005 ТУ	ЗАО НТЦ "ТЕКО", г. Казань	Максимальная дальность действия – 5 м. Угол обзора в горизонтальной плоскости - 30°, в вертикальной плоскости - 95°. Напряжение питания 8 – 15 В. Потребляемый ток 18 мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до +50 °С. Малогабаритный корпус. Режимы: «Память тревоги», «Напряжение ниже допустимого».
37			Извещатель охран-ный поверхностный оптико-электронный ИО 309-19 «Икар-Ш» ТУ4372-070-23072522-2005	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	Дальность действия - 8 м (в режиме большой дальности при высоте установки от 2,0 до 5,0 м), 4,5 м (в режиме малой дальности при высоте установки от 1,0 до 3,0 м). Сплошная поверхностная зона обнаружения типа «вертикальный занавес». Угол обзора зоны обнаружения в вертикальной плоскости 90°, в горизонтальной плоскости 16°. Универсальный корпус, миниатюрные размеры, удобство монтажа (без кронштейна на любую поверхность) Напряжение питания 8,5 – 16 В. Потребляемый ток – 10 мА. Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С. Контроль работоспособности.
38			Извещатель охран-ный поверхност-ный оптико-электронный ИО 309-16 «Икар-5Б» ЯЛКГ.425152.014 ТУ	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	Дальность действия – 10 м. Зона обнаружения поверхностная. Угол зоны обзора в вертикальной плоскости – 135°, не менее. Высота установки от 2,0 до 3,5 м. Напряжение питания 10-16 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих температур от –30 до +50 °С. Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахождении в помещении домашних животных весом до 20 кг.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
39	Защитная штора	Пассивный ИК	Извещатель охран-ный поверхностный оптико-электронный ИО309-9 «Фотон-10Б» ЯЛКГ. 425152.008 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 10 м. Угол обзора зоны обнаружения в вертикальной плоскости 100°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Зона обнаружения типа "вертикальный занавес". Электропитание 10 – 15 В. Потребляемый ток не более 20 мА. Термокомпенсация чувствительности. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
40			Извещатель охран-ный поверхностный оптико-электронный ИО309-22 «Фотон-10БМ» ЯЛКГ. 425152.008 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 10 м. Зона обнаружения типа "вертикальный занавес". Угол обзора зоны обнаружения в вертикальной плоскости 90°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Малогабаритный корпус. Термокомпенсация чувствительности. Электропитание 10 – 15 В. Потребляемый ток не более 20 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
41			Извещатели охран-ные поверхностные оптико-электронные ИО309-17/3 «Фотон-12Б» ИО309-17/4 «Фотон-12-1Б» ЯЛКГ. 425152.010 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 15 м. Высота установки 2,3 м. Зона обнаружения типа «вертикальный занавес». Угол обзора зоны обнаружения в вертикальной плоскости 100°. Диапазон рабочих температур от - 30 до +50° С. Термокомпенсация чувствительности для «Фотон-12Б». Электропитание «Фотон-12Б» осуществляется от источника питания напряжением 12В; «Фотон-12-1Б» - по ШС напряжением 8 - 30 В. Потребляемый ток: «Фотон-12Б» - 15мА; «Фотон-12-1Б» - 0,3 мА.

<i>№ п/п.</i>	<i>Основное назначение</i>	<i>Принцип действия</i>	<i>Наименование, обозначение ТУ</i>	<i>Изготовитель</i>	<i>Особенности</i>
42	Защитная штора	Пассивный ИК	Извещатель охран-ный поверхностный оптико-электронный ИО309-10 «Фотон-15Б» ЯЛКГ.425152.012 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 10 м. Сплошная зона обнаружения типа "вертикальный занавес". Угол обзора зоны обнаружения в вертикальной плоскости 100°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Электропитание и передача извещения по ШС, напряжение питания 8 – 72 В. Потребляемый ток не более 0,5 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
43			Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-14 «Фотон-16Б» ЯЛКГ.425152.013 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 15 м. Угол обзора зоны обнаружения в вертикальной плоскости 100°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Зона обнаружения типа "вертикальный занавес". Наличие активного ИК-канала антимаскирования. Термокомпенсация чувствительности. Электропитание 10 – 15 В. Потребляемый ток не более 25 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
44			Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-23 «Фотон-20Б» ЯЛКГ.425152.018 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 15 м. Зона обнаружения типа "вертикальный занавес". Высокая плотность элементарных чувствительных зон. Угол обзора зоны обнаружения в вертикальной плоскости 100°. Напряжение питания 10 – 15 В. Потребляемый ток не более 15 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С. Термокомпенсация обнаруживающей способности, выбор режимов тестирования, запоминания тревоги, режим самотестирования.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
45	Защитная штора	Пассив- ный ИК	Извещатель охран- ный поверхностный оптико-электронный ИО309-32 «Фотон-22Б» ЯЛКГ.425152.020 ТУ	ЗАО «Риэлта», г. Санкт- Петербург	Максимальная рабочая дальность действия 20 м. Зона обнаружения типа «вертикальный занавес». Три независимых канала обнаружения. Допустимая высота установки от 2 до 3 м. Имеет функции: самотестирования, контроля напряжения питания, температуры окружающей среды, определения изменения положения корпуса в пространстве и отрыва его от монтажной поверхности. Термокомпенсация обнаружительной способности. Напряжение питания от 8 до 28 В. Потребляемый ток не более 30 мА. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP54. Диапазон рабочих температур от -50 до +50 °С.
46			Извещатели охран- ные поверхностные оптико-электронные ИО309-7 «Фотон-Ш» ИО309-7/А «Фотон-Ш-1» ИО309-7/1 «Фотон-Ш2» ЯЛКГ.425152.006 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт- Петербург	Сплошная зона обнаружения типа "вертикальный занавес", направляется сверху вниз. Установка над дверьми, окнами и др. проемами. Высота установки – от 2,3 до 5 м. Угол 70° в вертикальной плоскости для «Фотон-Ш» и «Фотон-Ш-1», 90° для «Фотон-Ш2». Кронштейн для регулировки расстояния от стены. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С. Электропитание «Фотон-Ш»,«Фотон-Ш2» осуществляется от источника питания напряжением 12 В; "Фотон-Ш-1" - по ШС с напряжением 8 - 30 В. Потребляемый ток: «Фотон-Ш» - 15 мА, «Фотон-Ш-1» - 0,3 мА, «Фотон-Ш2»-10мА. Возможность изменения чувствительности в «Фотон-Ш-1».
47	Защита внутрен- него объема	Ультразвуковой	Извещатель охран- ный объемный ультразвуковой ИО408-5 «Эхо-5» ЯЛКГ.425133.003 ТУ	ЗАО НВП "Болид", г. Королев	Для охраны помещений объемом до 250 м ³ (обнаружение движения нарушителя или возгорания в помещении). Дискретная установка размеров зоны обнаружения. Автоматическое самотестирование, защита от саботажа, устойчивость к перемещениям мелких домашних животных. Максимальная дальность действия 10 м. Диапазон обнаруживаемых скоростей от 0,3 до 2 м/с. Потребляемый ток 35мА. Габаритные размеры 152×42×22 мм. Диапазон рабочих температур от –10 до +50 °С.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
48	Защита внутреннего объема	Ультразвуковой	Извещатель охран- ный объемный ультразвуковой ИО408-3 «Витрина» ЯЛКГ 425133.002. ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт- Петербург	Для охраны небольших замкнутых объемов (витрин, шкафов, киотов и т.п.) размером от 0,05 до 1 м ³ . Обнаруживает перемещение предметов и проникновение рукой в охраняемый объем. Диапазон обнаруживаемых скоростей от 0,02 до 1 м/с. Максимальное расстояние между излучателем и приемником 1,5 м. Автоматический контроль работоспособности. Потребляемый ток – 50мА. Диапазон рабочих температур от +5 до +40 °С.
49		Пассив- ный ИК	Извещатель охран- ный объемный опти- ко-электронный ИО409-10 «Астра-5» исп. А ИО409-58 «Астра-5» исп. АМ НГКБ.425152.011 ТУ	ЗАО НТЦ "ТЕКО", г. Казань	Максимальная дальность действия исп.А – 12 м, исп. АМ – 10 м. Зона обнаружения объемная. Угол обзора в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение питания 8 – 15 В. Потребляемый ток не более 12 мА - для исп.А, не более 16 мА – для исп. АМ. Диапазон рабочих температур от - 30 до +50 °С. Режимы: «Память тревоги», «Определение конфигурации зоны обнаружения». Отличительной особенностью исп.АМ является защита от маскирования и переориентирования и контроль снижения напряжения притания ниже 8 В.
50			Извещатель охран- ный объемный опти- ко-электронный ИО409-25 «Астра-511» НГКБ.425152.005 ТУ	ЗАО НТЦ "ТЕКО", г. Казань	Дальность действия до 12 м. Объемная зона обнаружения: три яруса, антисаботажная зона. Напряжение питания от 8 до 15 В. Потребляемый ток 15 мА. Контроль напряжения пита- ния, температурная компенсация, режим «память тревоги», изменение чувствительности. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
51	Защита внутреннего объема	Пассивный ИК	Извещатель охранной объемный оптико-электронный ИО 409-42 «Астра-512» НГКБ.425152.028 ТУ	ЗАО НТЦ "ТЕКО", г. Казань	Максимальная дальность действия – 10 м, минимальная – 2 м. Зона обнаружения объемная. Угол зоны обзора в горизонтальной плоскости – 90°. Высота установки от 2,4 до 2,5 м. Напряжение питания 8-15 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до +50 °С. Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахождении в помещении домашних животных весом до 20 кг.
52			Извещатели охранные объемные оптико-электронные ИО409-15А «Астра-7».исполн. А ИО409-15Б «Астра-7».исполн.Б НГКБ 425152. 013 ТУ	ЗАО НТЦ "ТЕКО", г. Казань	Устанавливается на потолке помещения. Дальность действия 4,5 м при высоте установки 3,6 м для исп. А. Дальность действия 6,5 м при высоте установки 5 м для исп. Б. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 360°. Напряжение питания 8-15 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
53			Извещатели охранные объемные оптико-электронные ИО409-8 «Фотон-9» ИО409-48 «Фотон-9М» ЯЛКГ. 425152.007 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 10 м. Объемная зона обнаружения: три яруса, две антисаботажные зоны. Высокая плотность зон в зоне обнаружения. Диапазон рабочих температур: для «Фотон-9» от 0 до + 50 °С, для «Фотон-9М» от - 30 до + 50 °С. Напряжение питания от 10 до 15 В. Потребляемый ток – 15 мА. Изменение чувствительности. Термокомпенсация чувствительности
54			Извещатели охранные объемные оптико-электронные ИО 409-12 «Фотон-10» ИО 409-49 «Фотон-10М» ИО409-54 «Фотон-10М-01» ЯЛКГ. 425152.008 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Зона обнаружения 12x10 м. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение питания от 10 до 15 В. Потребляемый ток 15 мА. Контроль напряжения питания. Термокомпенсация чувствительности. Отсутствие искажений в зоне обнаружения за счет использования сферической линзы. Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С. Малогабаритный корпус для «Фотон-10М». Температурная компенсация. Для «Фотон-10М-01» диапазон обнаруживаемых скоростей от 0,1 до 3 м/с.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
55	Защита внутреннего объема	Пассивный ИК	Извещатели охранные объемные оптико-электронные ИО409-17/1 «Фотон-12» ИО409-17/2 «Фотон-12-1» ЯЛКГ.425152.010 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 12 м. Объемная зона обнаружения: три яруса, антисаботажная зона. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Электропитание "Фотон-12" - от источника постоянного тока напряжением 12 В; "Фотон-12-1" – электропитание и передача извещения по ШС, напряжение питания 8 - 30 В. Потребляемый ток: «Фотон-12» - 15 мА, «Фотон-12-1» - 0,3 мА. Для «Фотон-12» термокомпенсация чувствительности. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
56			Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-23 «Фотон-15» ЯЛКГ.425152.012 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 12 м. Объемная зона обнаружения. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Сферическая линза. Электропитание и передача извещения по ШС, напряжение питания 8 – 72 В. Потребляемый ток в дежурном режиме не более 0,5 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
57			Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО 409-30 «Фотон-16» ЯЛКГ.425152.013 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Зона обнаружения 12х10 м. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение питания от 10 до 15 В. Потребляемый ток – 25 мА. Наличие канала анти-маскирования. Контроль напряжения питания. Температурная компенсация чувствительности. Сферическая линза. Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °С.
58			Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-36 «Фотон-17» ЯЛКГ.425152.015 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 12 м. Объемная зона обнаружения. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Извещатель имеет возможность подтверждения обнаружения нарушителя по видеоканалу. Напряжение питания 10 – 15 В. Потребляемый ток 150 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С. Видеокамера: черно-белый сигнал, угол обзора в горизонтальной плоскости 63°, разрешающая способность 350 ТВЛ.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
59	Защита внутреннего объема	Пассивный ИК	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-41 «Фотон-19» ЯЛКГ.425152.017 ТУ	ЗАО "Ризлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 10 м. Объемная зона обнаружения. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Напряжение питания 10 – 15 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С. Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахождении в помещении домашних животных весом до 10 кг при дальности действия 10 м и до 20 кг при дальности действия 8 м.
60			Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-45 «Фотон-20» ЯЛКГ.425152.018 ТУ	ЗАО "Ризлта", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 15 м. Объемная зона обнаружения. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Высокая плотность элементарных чувствительных зон. Напряжение питания 10 – 15 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С. Термокомпенсация обнаруживающей способности, выбор режимов тестирования, запоминания тревоги, режим самотестирования.
61			Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-52 «Фотон-21» ЯЛКГ.425152.019 ТУ	ЗАО "Ризлта", г. Санкт-Петербург	Устанавливается на потолке помещения. Размер (диаметр) зоны обнаружения 9 м при высоте установки 5 м. Уникальная линза и высокоэффективная цифровая обработка сигнала, обеспечивают уверенное обнаружение перемещения нарушителя во всех направлениях (поперечное, радиальное, диагональное). Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 360°. Напряжение питания 9-15 В. Потребляемый ток 17 мА. Диапазон рабочих температур от - 40 до + 50 °С.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
62	Защита внутреннего объема	Пассив- ный ИК	Извещатель охранный объемный оптико- электронный ИО409-55 «Фотон-22» ЯЛКГ.425152.020 ТУ	ЗАО «Риэлта», г. Санкт- Петербург	Максимальная дальность действия 20 м, угол обзора в горизонтальной плоскости – 90°. Три пассивных ИК-канала обнаружения. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой – IP54. Термокомпенсация обнаружительной способности. Напряжение питания от 8 до 28 В. Потребляемый ток не более 30 мА. Диапазон рабочих температур от - 50 до +50 °С.
63			Извещатели охранные объемные оптико- электронные ИО 409-20 «Икар-1А» ТУ 4372-025-23072522-01	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт- Петербург	Высота установки (установка на потолке) – от 2,3 до 5 м. Угол обзора в горизонтальной плоскости 360°. Объемная конусная зона. Диапазон рабочих температур от -30 до + 50 °С. Напряжение питания от 10 до 16 В. Потребляемый ток – 16 мА. Датчик вскрытия.
64			Извещатель охранный объемный оптико- электронный ИО 409-26/3 «Икар-2/1» ТУ4372-030-23072522- 2002	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт- Петербург	Дальность действия – 12 м. Зона обнаружения объемная. Угол зоны обзора в горизонтальной плоскости не менее 90°. Возможность регулировки чувствительности. Напряжение питания от 9 до 16 В. Потребляемый ток – 12 мА. Диапазон рабочих температур от –30 до +50 °С. Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахождении в помещении домашних животных весом до 10 кг.
65			Извещатель охранный объемный оптико- электронный ИО 409-34 «Икар-5А» ЯЛКГ.425152.014 ТУ	ЗАО "Аргус- Спектр", г. Санкт- Петербург	Дальность действия – 12 м. Зона обнаружения объемная. Угол зоны обзора в горизонтальной плоскости – 90°, не менее. Высота установки от 2,0 до 3,5 м. Температурная компенсация, регулировка чувствительности. Напряжение питания 10-16 В. Потребляемый ток 15 мА. Диапазон рабочих температур от – 30 до +50 °С. Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахождении в помещении домашних животных весом до 20 кг.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
66	Защита внутреннего объема	Пассивный ИК	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО 409-47/1 «Икар-7/1» ТУ4372-080-23072522-2006	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	Дальность действия «Икар-7/1» – 8 м. Зона обнаружения объемная. Угол зоны обзора в горизонтальной плоскости – 90°, не менее. Напряжение питания от 8,5 до 16 В. Потребляемый ток 10 мА. Диапазон рабочих температур от –30 до +50 °С. Миниатюрные размеры, сферическая линза-крышка. Температурная компенсация. Устойчив к движению животных весом до 10 кг.
67		Радиоволновый	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-5/4 «Аргус-2» ТУ 4372-001-3072522-93	ЗАО «Аргус-Спектр», г. Санкт-Петербург	Дальность действия от 2 до 16 м. Контролируемая площадь 90 м ² . Напряжение электропитания от 10,2 до 15 В. Потребляемый ток 20 мА. Работа при включенном люминесцентном освещении не ближе 10 м до ламп при максимальной дальности действия. Допускает маскирование радиопрозрачными материалами. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
68			Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-12 «Аргус-3» СПНК.437214.003-93 ТУ	ЗАО «Аргус-Спектр», г. Санкт-Петербург	Дальность действия от 2 до 7,5 м. Контролируемая площадь не менее 20 м ² . Напряжение электропитания от 10,2 до 15 В. Потребляемый ток не более 30 мА. Допускает маскирование радиопрозрачными материалами. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
69	Защита стекол и внутреннего объема	Совмещенный акустический и ИК	Извещатель охранный объемный совмещенный ИО 415-2 «Астра-621» НГКБ.425159.001 ТУ	ЗАО НТЦ "ТЕКО", г. Казань	Совмещает два независимых канала обнаружения: акустический (АК) и инфракрасный (ИК). АК регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчатого, армированного, трехслойного и защищенного плёнкой (классов А1–А3) стекол, ИК – проникновение нарушителя в охраняемое помещение. Устанавливается на стене. Максимальная дальность действия: АК – 6 м; ИК – 12 м. Минимальная контролируемая АК площадь стекла – 0,1 м ² . Угол обзора зоны обнаружения ИК в горизонтальной плоскости - 90°. Напряжение питания постоянного тока – от 8 до 15 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до + 50 °С. Размер зоны обнаружения ИК канала 12x12 м.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
70	Защита стекол и внутреннего объема	Совмещенный акустический и ИК	Извещатель охранный объемный совмещенный ИО 415-1 «Астра-8» НГКБ.425159.003 ТУ	ЗАО НТЦ "ТЕКО", г. Казань	Совмещает два канала обнаружения: АК и ИК. Предназначен для установки на потолке. Высота до 3,6 м. Обнаруживает разрушение обычного, закаленного, узорчатого, армированного, трёхслойного, защищенного полимерной плёнкой (классов А1-А3) стекол. Минимальная контролируемая площадь стекла 0,1 м ² . Дальность действия АК – 6 м. Зона обнаружения ИК – до 9 м в диаметре. Потребляемый ток не более 21 мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до + 50 °С. Напряжение питания от 8 до 15 В. Имеет режим тестирования, регулировку чувствительности АК.
71			Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИО 315-6 «Беркут-Ш» ТУ4372-097-23072522-2008	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК. АК регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчатого, армированного, трехслойного и защищенного плёнкой (классов А1–А3) стекол и однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК – проникновение нарушителя в охраняемое помещение. Зона обнаружения ИК - поверхностная типа «штора». Максимальная дальность действия: АК и ИК – 6 м. Угол обзора зоны обнаружения ИК в вертикальной плоскости – 90°. Напряжение питания от 9 до 16 В Потребляемый ток – 15мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до + 50 °С.
72			Извещатели охранные поверхностные совмещенные ИО 315-1 «Орлан», ИО 315-1/1 «Орлан-Ш» ИО 315-1/2 «Орлан-Д» ЯЛКГ.425138.001 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК. АК регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчатого, армированного, трехслойного, защищенного плёнкой (классов А1–А3) стекол и стеклоблоков, однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК – проникновение нарушителя в охраняемое помещение. Дискретная регулировка чувствительности. Максимальная дальность действия: АК – 6 м (при минимальной контролируемой площади стекла – 0,1 м ² , стеклоблока – 0,05 м ²), 9 м (при минимальной контролируемой площади стекла – 1 м ²). Зона обнаружения ИК-канала: «Орлан» - объемная, дальность 12 м, угол обзора в горизонтальной плоскости – 90°; «Орлан-Ш» – поверхностная типа "вертикальный занавес" дальность 10 м, «Орлан-Д» - объемная, дальность 8 или 10 м. Исполнение «Орлан-Д» - устойчив к перемещению животных весом до 20 кг. Термокомпенсация чувствительности для ИК-канала. Напряжение питания от 10 до 15 В. Потребляемый ток 35 мА. Диапазон рабочих температур от - 20 до + 45 °С.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
73	Защита стекол и внутреннего объема	Совмещенный акустический и пассивный ИК	Извещатели охранные поверхностные совмещенные ИО 315-7 «Орлан-2» ЯЛКГ 425159.001 ТУ	ЗАО "Ризлта", г. Санкт-Петербург	Два канала обнаружения: АК и ИК. АК регистрирует разрушение листовых стекол: обычного, закаленного, узорчатого, армированного, трехслойного, защищенного плёнкой (классов А1–А3) и стеклоблоков, однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК – проникновение нарушителя в охраняемое помещение. Потолочный вариант установки. Выбор режима чувствительности АК канала, высокая вероятность обнаружения нарушителя при его перемещении в любом направлении. Диаметр зоны обнаружения 9 или 4,5 м., высота установки 2,5 или 5 м, ток потребления не более 35 мА. Напряжение питания от 9 до15 В. Термокомпенсация чувствительности ИК-канала. Диапазон рабочих температур от - 20 до + 45 °С.
74			Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИО 315-3 «Сова-3» ТУ4372-015-23072522-00	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК. АК регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчатого, армированного, трехслойного и защищенного плёнкой (классов А1–А3) стекол, ИК – проникновение нарушителя в охраняемое помещение. Устанавливается на потолке помещения. Два выхода реле, датчик вскрытия. Термокомпенсация ИК. Максимальная дальность действия: АК – 6 м; ИК – 7 м. Минимальная, контролируемая АК, площадь стекла – 0,05 м ² . Угол обзора зоны обнаружения ИК в горизонтальной плоскости – 360°; в вертикальной плоскости – 100°. Напряжение питания от 10 до 16 В. Потребляемый ток: – 35 мА. Диапазон рабочих температур от - 20 до + 50 °С.
75			Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИО 315-8 «Сова-5» ТУ4372-145-23072522-2011	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	Два канала обнаружения: АК и ИК. АК регистрирует разрушение листовых стекол: обычного, закаленного, узорчатого, армированного, трехслойного, защищенного плёнкой (классов А1–А3) и стеклоблоков, однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК – проникновение нарушителя в охраняемое помещение. Выбор режима чувствительности АК и ИК каналов. Устойчивость к перемещению животных массой до 20 кг. Дальность обнаружения АК – не менее 6 м. Минимальная площадь охраняемого стекла - 0,05 м ² , ударопрочного стекла - 0,01 м ² . Угол обзора ИК-канала в горизонтальной плоскости - 90°. Напряжение питания от 9 до16 В. Потребляемый ток – 16 мА. Диапазон рабочих температур от - 20 до + 50 °С.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготови- тель	Особенности
76	Защита внутренне- го объема	Комбини- рованный (ИК+СВЧ)	Извещатель ох- ранный комби- нированный ИО414-1 «Сокол-2» ЯЛКГ.425148.003 ТУ	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	Дальность действия: минимальная от 3 до 5 м, максимальная не менее 12 м, угол обзора в горизонтальной плоскости 90°. Устойчивость к движению животных массой до 10 кг. Адаптация к помеховой обстановке в помещении. Автоматический контроль работоспособности ИК и СВЧ каналов. Термокомпенсация чувствительности ИК канала. Напряжение электропитания от 9 до 16 В. Потребляемый ток не более 20 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до +50 °С.
77			Извещатель ох- ранный объемный ком- бинированный ИО414-3 «Сокол-3» ЯЛКГ.425148.004 ТУ	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	Предназначен для охраны отдельных предметов в присутствии персонала. Предназначен для установки на потолке., высота установки от 2,5 до 5 м. Угол зоны обнаружения не менее 90°. Площадь зоны обнаружения – не менее 50 м ² при высоте установки 4 м. Адаптация к помеховой обстановке в помещении, работа при включенном люминесцентном освещении (не ближе 1 м до ламп). Автоматический контроль работоспособности ИК и СВЧ каналов. Напряжение электропитания от 10 до 15 В. Потребляемый ток – 30 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °С.
78		Комбини- рованный (ИК+видео)	Извещатель ох- ранный объем- ный оптико- электронный комбинированный ИО414-7 «Мираж» ЯЛКГ.425158.001 ТУ	ЗАО «Ризл- та», г. Санкт- Петербург	Два канала обнаружения: инфракрасный (ИК) и видимого и ближнего ИК-диапазона (видеоканал). Предназначен для работы в условиях сильных помех по ИК-каналу обнаружения. Максимальная дальность действия – 10 м, угол обзора в горизонтальной плоскости – 80°. Устойчив к перемещению в зоне обнаружения животных массой до 20 кг (собака средних размеров). Термокомпенсация обнаружительной способности. Напряжение питания от 9 до 15 В. Потребляемый ток не более 170 мА. Диапазон рабочих температур от 0 до +50°С.

2.2. ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
79	Защита открытых площадок с ограждением, воздуховодов и технологических колодцев	Радиоволновый	Извещатель охранный объемный радиоволновый двухпозиционный: ИО407-16 «Радий-6» ЯЛКГ.425144.002 ТУ	ЗАО «Фирма «Юмирс», г. Пенза	Предназначен для защиты выходов воздуховодов, защищенных решетками, технологических колодцев, площадок, огороженных металлическим забором, например типа сетка "рабица" с размером ячейки 10×10 см или стальными прутьями, расстояние между которыми не превышает 15 см, и т.п. от несанкционированного вторжения. Обеспечивает обнаружение человека, передвигающегося в полный рост или согнувшись. Длина зоны обнаружения от 2 до 10 м. Ширина зоны обнаружения не менее 6 м, высота зоны обнаружения не менее 2,5 м. Имеет высокую помехоустойчивость к вибрации, выбросам пара, наледи на блоках извещателя. Не формирует извещение о тревоге при пересечении зоны обнаружения одиночными птицами и мелкими животными. При установке на объекте не требует точной юстировки блоков и их регулировки. Диапазон рабочих температур от - 40 до + 65 °С, относительная влажность воздуха до 100 % при температуре плюс 35 °С.
80	Защита открытых площадок		Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-14/2 «Фон-3Т» ЯЛКГ.425144.001 ТУ	ЗАО «Аргус-Спектр» г. Санкт-Петербург	Дальность от 10 ⁺² /2 до 30 ⁺⁴ м. Точность установки ± 2 м. Максимальная площадь обнаружения – не менее 400 м ² . Диапазон обнаруживаемых скоростей от 0,2 до 5,0 м/с. Устойчив к воздействию атмосферных осадков, к вибрации металлических предметов в зоне обнаружения, к движению а/м транспорта за зоной обнаружения. Имеет ближнюю зону нечувствительности, которая обеспечивает устойчивость к пролету птиц. Диапазон рабочих температур от - 55 до + 70 °С. Напряжение электропитания от 10 до 30 В. Потребляемый ток не более 100 мА при питании 24 В. Два варианта исполнений корпусов – белого и зеленого цветов.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
81	Защита открытых площадок	Радиоволновый	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО207-14/3 «Фон-3Т/1» ЯЛКГ.425144.001 ТУ	ЗАО «Аргус-Спектр», г. Санкт-Петербург	Максимальная дальность действия – $12^{+2}/_{-1}$ м, минимальная дальность действия – (4 ± 1) м. Точностью установки ± 1 м. Площадь обнаружения до 30 м ² , объем до 200 м ³ Диапазон обнаруживаемых скоростей от 0,2 до 5,0 м/с. Устойчив к воздействию атмосферных осадков, к вибрации металлических предметов в зоне обнаружения, к движению а/м транспорта за зоной обнаружения. Имеет ближнюю зону нечувствительности, которая обеспечивает устойчивость к пролету птиц. Диапазон рабочих температур от – 55 до + 70 °С. Напряжение электропитания от 10 до 30 В. Потребляемый ток не более 100 мА при питании 24 В. Два варианта исполнений корпусов – белого и зеленого цветов.
82	Защита периметров		Извещатель охранный линейный радиоволновый ИО207-7/1 «Линар-200» ТУ 4372-040-23072522-2003	ЗАО «Аргус-Спектр», г. Санкт-Петербург	Обнаружение человека пересекающего зону обнаружения между блоками передатчика и приемника в полный рост, согнувшись, ползком или перекачиванием. Длина зоны обнаружения от 10 до 200 м. 4 режима настроек зоны обнаружения. При расстоянии между блоками 200 м ширина зоны обнаружения – не более 4 м, высота зоны обнаружения – не менее 1,6 м. Диапазон рабочих температур от - 40 до + 70 °С. Напряжение электропитания от 10 до 30 В. Потребляемый ток не более 80 мА при питании 24 В. Два варианта исполнений корпусов – белого и зеленого цветов.
83			Извещатель охранный линейный радиоволновый ИО207-5 «Радий-ДМ» ЮСДП.425142.050 ТУ	ЗАО «Фирма «Юмирс», г. Пенза	Обнаружение человека, пересекающего зону обнаружения между блоками передатчика и приемника в полный рост или согнувшись. Длина зоны обнаружения от 5 до 50 м. Ширина не более 5,0 м, высота и не менее 2,5 м при максимальной длине зоны. Неровности почвы в зоне обнаружения не более $\pm 0,3$ м, травяной покров – не более 0,3 м, снежный покров – не более 0,5 м. Высокая помехоустойчивость к растительности, движению мелких животных и птиц. Потребляемый ток – не более 70 мА при напряжении 24 В. Диапазон рабочих температур от - 40 до +65 °С. Не требует точной юстировки блоков при установке на объекте.

84	Защита периметров	Радиоволновый	Извещатели охран-ные линейные радио-волновые: ИО207-4 «Радий-2», ИО207-4/1 «Радий-2/1», ИО207-4/2 «Радий-2/2», ИО207-4/3 «Радий-2/3» ЯЛКГ.425142.001 ТУ	ЗАО «Фирма «Юмирс», г. Пенза	Обнаружение человека, пересекающего зону обнаружения между блоками передатчика и приемника в полный рост или согнувшись. Длина зоны обнаружения от 10 до 200 м («Радий-2»), от 10 до 100 м («Радий-2/1»), от 10 до 50 м («Радий 2/2»), от 10 до 300 м («Радий 2/3»). Ширина зоны обнаружения – не более 5 м. Травяной покров не более 0,3 м, снежный покров не более 0,6 м. Отсутствие извещения о тревоге при воздействии метеосадков. Потребляемый ток – не более 70 мА при напряжении 24 В. Диапазон рабочих температур от - 40 до + 65 °С.
85		Активный ИК	Извещатели охран-ные линейные оптико-электронные ИО209-16/1 «СПЭК-7-2» ИО209-16/2 «СПЭК-7-6» ТУ 4372-007-27492215-98	ЗАО "СПЭК", г. Санкт-Петербург	Зона обнаружения – линейная. Чувствительность: 50 мс; 100 мс; 200 мс; 500 мс. Два варианта исполнения: "2" - два луча; "6" - шесть лучей. Дальность: 15 м на открытых площадках, 40 м в помещении. Коэффициент запаса по оптическому сигналу не менее 40. Дистанционный контроль функционирования. Пять рабочих частот. Длительность выдачи извещения о тревоге: 0,05 с; 0,2 с; 0,5 с; 3 с; 10 с. Напряжение питания 10 - 30 В. Потребляемый ток – 60 мА. Диапазон рабочих температур от - 40 до + 55°С.
86			Извещатель охран-ный линейный оптико-электронный ИО209-17 «СПЭК-8» ДКЯГ.425151.001 ТУ	ЗАО "СПЭК", г. Санкт-Петербург	Дальность действия до 300 м. Коэффициент запаса по оптическому сигналу на макс. дальности не менее 800. Зона обнаружения - линейная, два синхронизированных ИК луча в горизонтальной плоскости. Чувствительность: 50 мс; 100 мс; 200 мс; 400 мс. Напряжение питания 18 - 30 В. Потребляемый ток 530 мА. Создание четырехлучевого барьера - 4 рабочих частоты. Диапазон рабочих температур от - 55 до + 55 °С.
87			Извещатель охран-ный линейный оптико-электронный ИО209-23 «СПЭК-1112» ЯЛКГ.425151.005 ТУ	ЗАО "СПЭК", г. Санкт-Петербург	Зона обнаружения – линейная, два луча. Максимальная дальность 150 м. Коэффициент запаса по оптическому сигналу на макс. дальности – не менее 300. Чувствительность: 50мс; 100 мс. Четыре рабочие частоты. Напряжение питания 18 – 30 В. Потребляемый ток – до 500 мА. Диапазон рабочих температур от - 55 до + 55 °С. Определение направления пересечения лучей.

№ п/п.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
88	Защита периметров	Активный ИК	Извещатели охранные линейные оптоэлектронные ИО209-32/1 «СПЭК-1115» ИО209-32/2 «СПЭК-1115М» ИО209-32/3 «СПЭК-1115-100» ИО209-32/4 «СПЭК-1115М-100» ДКЯГ.425151.008ТУ	ЗАО "СПЭК", г. Санкт-Петербург	Зона обнаружения - два ИК луча, расположенных в вертикальной плоскости на расстоянии 50 мм друг от друга, работающие синхронно. Максимальная дальность: 75 м для «СПЭК-1115», «СПЭК-1115М»; 100 м для «СПЭК-1115-100», «СПЭК-1115М-100». Коэффициент запаса по оптическому сигналу на макс. дальности – не менее 100. Наличие дистанционного контроля. Чувствительность: 50 мс; 100 мс; 200 мс; 400 мс. Напряжение питания 10,2 – 30 В. Потребляемый ток – до 90 мА. Диапазон рабочих температур: «СПЭК-1115» - от минус 40 до +70 °С, «СПЭК-1115М» - от минус 55 до + 70 °С. «СПЭК-1115М» - автоматическое включение подогрева. Четыре рабочих частоты.
89			Извещатель охранный линейный оптоэлектронный ИО209-33 «СПЭК-1117» ДКЯГ.425151.009 ТУ	ЗАО "СПЭК", г. Санкт-Петербург	Зона обнаружения - два ИК луча, расположенных в вертикальной плоскости на расстоянии 50 мм друг от друга, работающие синхронно. Максимальная дальность 50 м. Коэффициент запаса по оптическому сигналу при макс. дальности – не менее 75. Чувствительность: 50 мс; 100 мс. Наличие дистанционного контроля. Напряжение питания 10,2 – 30 В. Потребляемый ток – до 90 мА. Диапазон рабочих температур от - 40 до +70 °С.
90	Защита нефтепроводов	Виброакустический	Система охраны нефтепровода от несанкционированной врезки «Магистраль» ПИЛТ.468264.001 ТУ	ОАО "Завод им. Г.И. Петровского", г. Нижний Новгород	Определяет попытку несанкционированной врезки в магистральный трубопровод с передачей тревожного сообщения и координат врезки на ПЦО. Протяженность охраняемой зоны – от 1 до 10 км. Погрешность определения места врезки не – не более ± 50 м. Время реакции системы – не более 2 мин.

3. ОБЪЕКТОВЫЕ СРЕДСТВА.

3.1. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ (комплексы технических средств безопасности, комбинированные системы безопасности)

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
91	Обеспечение комплексной безопасности средних, крупных и особо важных объектов	Контроль радиальных шлейфов блоками прибора, объединенными адресной двухпроводной линией связи	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП01059-42/126-1 «Кодос А-20» ТУ 4372-007-14342501-99	ОАО «Бауманн», г. Москва	До 200 ШС; до 50 адресных блоков типа: А-06, А-07, А-08, А-09, АКП; Подключение блоков: УЛ-01, ИЗЛ-01, МИ-50; до 100 каналов управления. Длина линии связи между прибором и адресным блоком до 1600 м. (может быть увеличена до 4800 м с помощью УЛ-01 (до 2-х шт. в линию)). Связь с ПЭВМ по RS-232 или через сетевой контроллер СК-Е (по ТСР/Р). Возможности интеграции с системами видеонаблюдения и контроля доступа, работа в составе Интегрированного Комплекса Безопасности КОДОС. Управление с встроенной клавиатуры или ПЭВМ. Память событий – 7500. Состав дополнительного оборудования определяется техническими условиями.

Состав интегрированного комплекса безопасности КОДОС входят: программное обеспечение ; контроллеры доступа "Стражник-1100УЛ-1040УЛ", "КОДОС RC-102Е,Н", "КОДОС RC-103Е,Н", "КОДОС ЕС-202 -202Ш -202"(исп.К), "КОДОС ЕС-304 -502 -602 -PRO"; сетевые контроллеры "КОДОС СК-Е -232"; адаптеры "КОДОС АД-01 -03 -07", "КОДОС АД-10"; считыватели карт доступа "КОДОС RD-1030 -1030"(исп.К), "КОДОС RD-1040 -1040"(исп.К), RD-1100 -1100" (исп.К) -1030USB -1040USB -1100USB, RDM-10 -20"; картоприемники "КОДОС К-30 -40 -100; электромагнитные замки "КОДОС Lock-10 -20 -30; кнопки запроса на выход "КОДОС RTE-10 -20 -30; датчики состояния двери "КОДОС DSC-10 -20 -30 -40 -50"; ППК "КОДОС А-20"; адресные блоки приема извещений от охранных извещателей "КОДОС А-07/8 -07/8К"(исп.К); адресные блоки управления исполнительными устройствами "КОДОС А-08/24 -08/24К"(исп.К) -08 -08/220 -08/220а; "КОДОС АКП"; модуль индикации "КОДОС МИ-50"; платы видеоввода "КОДОС -P8 -P4", "SecTORR -8Е -8ЕDVН" для приема и оцифровки видеосигнала от камер; цифровые видеорегистраторы "КОДОС -GB8 -GB16", "RAPTORR-16 -24 -32", "REACTORR -16 -24 -32"

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
92	Обеспечение комплексной безопасности средних и особо важных объектов	Контроль адресных, радиоканальных извещателей и радиальных ШС	Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 010304059-8/80-2 «Ладога – А» с доп. оборудованием БФЮК.425513.001 ТУ	ЗАО "Ризлта", г. Санкт-Петербург	До 80 зон (64 адресных, 80 радиоканальных или 80 радиальных); 32 независимых раздела; работа при коротком замыкании адресного шлейфа; более 10 типов зон; до 16 клавиатур, до 16 устройств постановки/снятия, до 28 контролируемых выходов, до 35 релейных выходов; возможность управления внешними оповещателями, программирование с ПК, видеорегистрация и удаленная передача видеоизображений с 4 видеокамер. Подключение до 4-х адресных блоков питания, контролируемых по интерфейсу. Выход RS 232. Объединение до 8-ми приборов. Передача сообщений по ТЛФ линии в формате Contact ID. Работа в составе СПИ «Заря». Возможность охраны взрывоопасных помещений с помощью блока расширения «Ладога-Ех». В состав системы на основе прибора «Ладога-А» входит система охранная телевизионная «ТелеВизард-В» ЯЛКГ.425628.002 ТУ.

Дополнительное оборудование: БЦ-А (5 исп.), КВ-А (2 исп.), КВ-РК, УПС-А (2 исп.), БРШС-А (4 исп.), БРВ-А (4 исп.), УЗ, БКВ-А (2 исп.), БВИ-А, БСПК-А, МАШ, БП-А (2 исп.), БСИ-А (3 исп.), МРК-А, МППЗУ-А, МАД-А (2 исп.), Трамплин РПУ, Трамплин МСИ, Трамплин РПД, Трамплин РПД-МР, БПИ-А-1, БПИ-А-2, ПД-А, ПД-А-1, ПП-А, ИПР-А, ЗВШС-А, Стекло-3А, ИКШС-А, Фотон-Ш-АДР, Фотон-12-АДР, Фотон-12Б-АДР, Фотон-19АДР, ЛадогаV6 (2 исп.), СОТ «ТелеВизард-В», БРШС-РК, БРШС-РК-РТР, БРШС-РК-РТР(исп. 1), БРШС-РК-485, БРШС-РК-Р, КТС-РК, Ладога КВ-РК, Фотон-12-РК, Фотон-12Б-РК, Фотон-19РК, Фотон-Ш2-РК», Стекло-3РК, Ладога МК-РК (2 исп.), Ладога ПД-РК, Ладога ИПР-РК, БРШС-Ех (3 исп.), Фотон-18 (4 исп.), Фотон-Ш-Ех, Шорох-Ех, Стекло-Ех, СТЗ-Ех, МК-Ех (2 исп.), ИПД-Ех, ИПДЛ-Ех, ИПП-Ех (2 исп.), ИПР-Ех, УК-Ех.

<i>№ п/п</i>	<i>Основное назначение</i>	<i>Принцип действия</i>	<i>Наименование, обозначение ТУ</i>	<i>Изготовитель</i>	<i>Особенности</i>
93		Распределенная микропроцессорная система с аппаратно-программным способом интеграции на всех уровнях построения и имитостойким протоколом обмена.	Интегрированный комплекс технических средств охраны «Пахра» ИАЛГ.425600.00 4 ТУ	ООО АСБ «Рекорд» г. Александров Владимирской области	Охранная, тревожная, пожарная сигнализация, контроль и управление доступом, видеонаблюдение и видеообнаружение, дуплексная речевая связь (индивидуальная, групповая, общая) с функциями конференции, речевое оповещение по громкой связи (индивидуальное, групповое, общее), аудиоконтроль, управления внешними исполнительными устройствами и технологическим оборудованием, контроль несения службы. Антивандальное исполнение, резервируемое электропитание, имитостойкость, встроенная диагностика. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °С.

Состав комплекса: ПЦН-ПК; серверы локальной зоны – СЛЗ, локального участка периметра - СЛУП; источники бесперебойного питания ИБП 220В, АЕГ; усилитель низкой частоты УНЧ-15Вт; устройства подключения видеокамеры УПК-0,3П, УПК-1У, УППК; устройство подключения видеодомфона (УПВД).

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
94	Обеспечение комплексной безопасности средних, крупных и особо важных объектов	Адресная, распределенная микропроцессорная система с аппаратно-программным способом интеграции. Имеет блочно-модульную архитектуру, обеспечивает реализацию различной топологии линий связи (радиальная, кольцевая, древовидная)	Комплекс, состоящий из прибора приемно-контрольного охранно-пожарного и управления ППКОПУ 01059-1000-3 «Р-08» («Рубеж-08») и его модификаций, программного обеспечения и дополнительного оборудования СА-КИ.425513.101 ТУ	ООО «СИГМА – ИС» г. Москва	Реализация подсистем: охранной, тревожной, пожарной, технологической сигнализации, цифрового охранного телевидения и аудиоконтроля, контроля и управления доступом; управления исполнительными устройствами, технологическим оборудованием и пожаротушением. Аппаратная интеграция подсистем. Встроенный язык программирования «Рубеж Скрипт» для реализации произвольной логики работы прибора. Информационная емкость прибора – 1000. Количество пользователей (на 1 прибор) – 5000. При объединении приборов на компьютер информационная емкость системы не ограничена. Интерфейсы для подключения компьютера и принтера. Количество автоматизированных рабочих мест – не ограничено.

Дополнительное оборудование к ППКОПУ «Р-08»: контроллеры шлейфов сигнализации СКШС-01(02, 03-4, 03-8, 04), СКАС-01, контроллеры исполнительных устройств СКИУ-01(02); контроллеры универсальные SKU-01, ППКОП Р-020; пульты управления ПУО-02 (03); ПУ-02; контроллер адресных устройств SKAU-01; устройства считывания кода УСК-02Н(-02А,-02С,-02К,-02КС,-02АВ), биометрические считыватели ШУ024-2; блок индикации БИС-01; контроллер линейных блоков СКЛБ-01; блоки линейные ЛБ-06, ЛБ-06К, ЛБ-07; блок ретрансляции БРЛ-03; преобразователь интерфейса ПИ-01; контроллер приемника радиобрелоков SKУСК-01Р; блоки интерфейсные БИ-01, БИ-02; блоки защиты линии БЗЛ-01(02,03,04); блок защиты видеоввода БЗВВ-01(01К,04), источники бесперебойного питания ИБП-1200, ИБП-2400, ИБП-1224, ИБП-12(А), ИБП-24(А); платы видеоввода РМВидео-4-100,(100Е), РМВидео-16-50,(16-50А); видеосерверы РМВС 1(4,8), плата аудиоввода РМАудио-4.

Программное обеспечение: ПО «Р-08», ПО «РМ-3», специальное программное обеспечение «Лазурь», «Лазурь-М».

95	Обеспечение комплексной безопасности средних, крупных и особо важных объектов	Контроль радиальных шлейфов, адресной сигнальной линии и радиоканальных устройств блоками прибора, объединенными интерфейсом TP/FT-10 (на основе сетевой платформы LONWORKS)	Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл» ТУ 4372-106-23072522-2009	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл» предназначена для организации на объектах подсистем: <ul style="list-style-type: none"> ▪ охранной сигнализации ▪ пожарной сигнализации ▪ оповещения и управления эвакуацией ▪ управления автоматическими установками дымоудаления и пожаротушения ▪ медицинской сигнализации ▪ технологической сигнализации Оборудование ИСБ обеспечивает единообразный централизованный контроль радиоканальных и проводных (адресных и неадресных) извещателей и управление радиоканальными и проводными исполнительными устройствами. ИСБ «Стрелец-Интеграл» состоит из сегментов. Один сегмент – это отдельное здание или группа этажей в здании. Емкость системы: <ul style="list-style-type: none"> • 255 сегментов в системе • 127 приборов в сегменте (например, РРОП–И или БШС8–И) • 2048 адресов в сегменте (например, извещателей или шлейфов). Среда передачи информации - неэкранированная витая пара. Длина линий связи до 2,7 км. Скорость передачи информации 78,1 кбит/с
----	---	--	--	--	---

Состав системы: РРОП-И- контроллер сегмента и радиоканальных устройств, БСЛ240-И- блок сигнальных линий, БШС8-И- блок шлейфов сигнализации, УОО «Тандем IP-И», исполнительные устройства: БР4-И исп. 1 и 2, БР3-И, БИ32-И - блок индикации, ПС-И- пульт управления сегментом, БПИ-RS-И – блок преобразования интерфейсов, устройства ВОРС «Стрелец», адресные охранные извещатели: Арфа-2И, РИГ-И, Икар-5И, Икар-ШР, Икар-ШМР адресные исполнительные устройства: Сирена-И, Сирена-И исп. Строб, Орфей-И, модули входные и исполнительные: МВ-И, М-МВ-И, МК-МВ-И, DIN-МВ-И, МИ-И, М-МИ-И, МК-МИ-И, DIN-МИ-И, МР-И, М-МР-И, МК-МР-И, DIN-МР-И, М-МВИ-И.

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
96	Обеспечение комплексной безопасности средних, крупных и особо важных объектов	Адресная, распределенная, построенная по модульному принципу с возможностью автономной работы модулей, с защищенным протоколом обмена по каналу связи между пультом и модулями, с аппаратно-программным способом интеграции.	Интегрированная система охраны (ИСО) "Орион" АЦДР.425513.006 ТУ	ЗАО НВП «Болид» г. Королев, МО	Число автоматизированных рабочих мест в системе до 32. Число разделов до 64 000. Число пользователей до 100 000. Число пультов контроля и управления, подключаемых к одному компьютеру, до 127. Общее количество ШС – до 16 000. Количество пользовательских паролей до 511. Количество видеокамер на один компьютер до 32. Программирование конфигурационных параметров блоков, как с пульта, так и с компьютера. Длина линии интерфейса RS-485 до 4000 м (с одним усилителем – до 6000 м). Длина линии интерфейса для связи пульта с принтером или компьютером до 20 м (с усилителем/преобразователем интерфейсов – до 3000 м).

Состав системы: пульта контроля и управления «С2000», "С2000-КС"; ППКОП "Сигнал-20", ППКОП (адресный расширитель шлейфов) "Сигнал-20П ", ППКОП «С2000-4»; контроллер двухпроводной линии «С-200-КДЛ», адресный релейный блок "С2000-СП2"; адресные расширители: "С2000-АР1", "С2000-АР2", "С2000-АР8"; адресные извещатели: "С2000-ИК", "С2000-СТ", клавиатура "С2000-К", блок индикации "С2000-БИ", информатор телефонный "С2000-ИТ"; релейный блок "С2000-СП1", преобразователи интерфейсов: "ПИ-ГР", "С2000-ПИ", контроллер доступа "С2000-2", считыватели: "Считыватель-2","С2000-Proxy"; программное обеспечение ИСО «Орион» с ключом защиты ПО АРМ «Орион».

3.2. ДОМОФОНЫ С ФУНКЦИЕЙ ОХРАНЫ

№ п/п	Основное назначение	Принцип дей- ствия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
97	Централизованная и локальная охрана квартир жилых домов с возможностью использования функций домофона	Контроль радиальных шлейфов блоками прибора, объединенными адресной многопроводной линией связи	Система охранной сигнализации с функцией домофона СОС «Спрут-100» «Спрут-100М» ШЛИГ.425621.001 ТУ	ОАО "Радий", г. Касли Челябинская обл.	Контроль 100 оконечных устройств, 3 ШС в каждом оконечном устройстве. Совмещение охранных и домофонных функций. Передача информации о состоянии системы и охраняемых квартир в формате телеграмм изделия "Сигнал-ВК-4 исп. 05" по занятой телефонной линии на пульт централизованной охраны (ПЦО), где установлена СПИ "Фобос-3" (для «Спрут-100»). Передача полной информации о состоянии системы и охраняемых квартир на АРМ СПИ "Фобос-3", двухсторонний обмен с СПИ "Атлас-20" или "Приток-А" в зависимости от используемого блока передачи сообщений (для «Спрут-100М»).
98			Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 0312149-1024-1 «Форпост» ЯЛКГ. 425513.007 ТУ	ООО «Элтис-Техника» г. Санкт-Петербург	Контроль до 1024 ШС, 3 типов - охранного, тревожного и пожарного. Охрана до 8 подъездов. Выдача отдельных извещений «Тревога», «Вызов милиции», «Пожар», «Авария» размыканием контактов 4 реле ПЦН. Контроль исправности всех блоков и линий связи прибора с выдачей адреса неисправного блока. Работа с видеоподсистемой, обеспечивающей коммутацию видеосигнала от 4-х видеокамер, в том числе от встроенной в блок вызова, с передачей видеоизображения в квартиры (до 100) и на пульт консьержа.

3.3. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
99	Электропитание извещателей	Источник электропитания с возможностью подключения резервного электропитания	Малогабаритный источник электропитания «МИП-Р-1» БФЮК.436531.001 ТУ	ЗАО "Риэлта", г. Санкт-Петербург	Источник резервированного электропитания I категории надежности. Выходное напряжение 12В, ток 1А, напряжение сети переменного тока 187 – 242 В, АКБ напряжение 12В, емкость 7А*ч. Микропроцессорный контроль основной и резервной сети.
100		Источник электропитания со встроенным аккумулятором	Малогабаритный блок электропитания «МБП-12» СПНК.436531.001 ТУ	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	Малогабаритный источник электропитания; напряжение 12 В; ток 0,24 А. Встроенный аккумулятор 1,2 Ач; напряжение сети переменного тока 180–242 В. Дополнительные выходы состояния сети и аккумулятора для РРОП «Стрелец».
101	Электропитание извещателей и приборов приемно-контрольных		Резервный источник электропитания «РИП-12» исп. 1, исп. 2,, исп. 5 АЦДР.436534.001 ТУ	ЗАО НВП "Болид", г. Королёв, МО	Металлический корпус; напряжение 12 В, ток до 3 А (исп.1), 2 А (исп.2), 8 А (исп.5). Аккумулятор 12 В, 17 Ач (исп.1, исп.5), 7 Ач (исп.2). Работа при напряжении сети переменного тока от 187 до 242 В.
102			Резервный источник электропитания «РИП-24» исп. 1, исп. 2, АЦДР.436534.002 ТУ	ЗАО НВП "Болид", г. Королёв, МО	Металлический корпус; напряжение 24 В; ток до 3 А (исп.1), 1 А (исп.2). Аккумулятор (2 шт.) 12 В; 7 Ач. Работа при напряжении сети переменного тока от 187 до 242 В.
103			Блок электропитания ИВЭПР 112-1,2-1, ИВЭПР 112-2-2, ИВЭПР 112-5-1 ТУ 4372-013-12215496-01; ТУ 4372-021-12215496-05; ТУ 4372-014-12215496-01	ООО «КБ Пожарной Автоматики» г. Саратов	Напряжение (номинальное) 12 В, ток до 1,2 А, 2 А и 5 А соответственно. Аккумулятор 2x4.5, 7 или 12 А·ч. Работа при напряжении сети переменного тока от 150 до 265 В. Индикация состояния сетевого напряжения, аккумулятора, цепей его подключения и состояния АКБ.

<i>№ п/п</i>	<i>Основное назначение</i>	<i>Принцип действия</i>	<i>Наименование, обо- значение ТУ</i>	<i>Изготовитель</i>	<i>Особенности</i>
104	Электропита- ние изве- щателей и приборов приемно- контрольных	Источник электропита- ния со встроенным аккумулято- ром	Источник вторичного электропитания резер- вированный «Скат-1200Д», «Скат-1200Д» исп.1, «Скат-1200Д» исп.2 ФИАШ.430600.044ТУ	ЗАО "Бастион", г. Ростов-на- Дону	Скат-1200Д - напряжение 12 В; ток 1,5 А, аккумулятор 7 Ач. Скат-1200Д исп.1 - напряжение 12 В; ток до 2,5 А, аккумулятор 7 Ач. Скат-1200Д исп.2 -напряжение 12 В; ток до 4,5 А, аккумулятор 26Ач. Напряжение сети переменного тока от 170 В до 242 В; Световая индикация и информационные выходы о со- стоянии сети, выхода и АКБ. Защита выхода от КЗ и перегрузки, защита и контроль наличия АКБ. Сообщение "Переход на резерв" осуществляется с ре- гулируемой задержкой (для «Скат 1200Д» исп.2).
105			Источник вторичного электропитания резер- вированный «Скат-2400М» ФИАШ.430600.044ТУ	ЗАО "Бастион", г. Ростов-на- Дону	Напряжение 24 В; ток до 1,3 А. Напряжение сети пе- ременного тока 187 – 242 В; аккумуляторы (2 шт.) по 4,5 Ач. Световая индикация и информационные выхо- ды о состоянии сети, выхода и АКБ. Защита выхода от КЗ и перегрузки, защита и контроль наличия АКБ. Сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой.
106			Источник вторичного электропитания резер- вированный «Скат-2412» ФИАШ.430600.044ТУ	ЗАО "Бастион", г. Ростов-на- Дону	Напряжение 24 В; ток до 2,5 А; 12 В; ток до 0,5 А. Напряжение сети переменного тока 187 – 242 В; акку- муляторы (2 шт) по 12 Ач. Световая индикация и ин- формационные выходы о состоянии сети, выхода и АКБ. Защита выхода от КЗ и перегрузки, защита и контроль наличия АКБ. Сообщение "Переход на резерв" осуществляется с регулируемой задержкой.

3.4. СРЕДСТВА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
107	Передача тревожных извещений по радиоканалу	Формирование тревожного извещения по радиоканалу	Устройство беспроводной охранной сигнализации «Астра-Р» АД1.400.001 ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО» г. Казань.	Рабочая частота 433,920 МГц. Мощность передатчика до 10 мВт. Дальность действия не менее 100 м на открытой местности.
108			Радиосистема тревожной сигнализации РСТС «Радиокнопка» СПНК.425624.001 ТУ	ЗАО «Аргус-Спектр», г. Санкт-Петербург	480 радиопередатчиков на 1 приемник. 2 варианта исполнения РПД-КН: со встроенным датчиком падения или с подключением ШС. Фиксация тревоги на блоке выносных индикаторов БОИ-6, БОИ-96. Передача извещений на ПЦН от РПУ или БОИ-6 или БОИ-96 с помощью реле и на ПЭВМ по RS-232.

Состав «Астра-Р»: радиоприемное устройство РПУ «Астра-Р» исп. Б, БМ, ТМ; радиопередающие устройства: РПД «Астра-Р», РПД-М «Астра-Р», РПД браслет «Астра-Р».

Состав РСТС «Радиокнопка»: РПУ - радиоприемное устройство; РПУ-А - выносное радиоприемное устройство; БОИ-6- блок обработки и индикации на 6 абонентов; БОИ-96- блок обработки и индикации на 96 абонентов; РПД-КН- радиопередающее устройство; РПД-РК- радиопередающее устройство "Радиокукла"; БДА-блок дешифрации адреса.; РПД-РБ – радиобрелок.

<i>№ п/п</i>	<i>Основное на- значение</i>	<i>Принцип действия</i>	<i>Наименование, обо- значение ТУ</i>	<i>Изготови- тель</i>	<i>Особенности</i>
109	Дистанци- онная пере- дача тре- вожных из- вещений между чле- нами экипа- жа группы задержания подразделе- ния вневе- домственной охраны	Передача тре- вожных изве- щений через устройство пер- сонального опо- вещения (Брас- лет) и вызова на мобильную приемо- передающую станцию (МППС), и об- ратная передача оповещений о тревоге от МППС на все Браслеты	Радиосистема тре- вожной сигнали- зации (РСТС) « Экипаж » ТУ 4372-176- 23072522-2014	ЗАО «Ар- гус- Спектр», г. Санкт- Петер- бург	Рабочая частота в диапазоне 868 МГц. Мощность передатчиков до 10 мВт. Состав РСТС «Экипаж»: мобильная приёмо-передающая станция (МППС); приемопередающие мобильные устройства «Браслет» исполнения ВО; блок выносных индикаторов БВИ-4А; выносная антенна. Максимальное количество Браслетов, контролируемое МППС – 4 шт.

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготови- тель	Особенности
110	Видеокон- троль обста- новки на охраняемом объекте при срабатыва- нии средств тревожной сигнализации и/или детек- тора движе- ния.	При сраба- тывании средств тре- вожной сиг- нализации происходит запись ви- деоинформа- ции в архив видеорегист- ратора с од- новременной передачей видеоизоб- ражения на ПЦО по про- токолам: «Wi-Max» «Wi-Fi», «Ethernet», «Internet», «VDSL».	Комплект оборудова- ния для передачи и фиксации видеоин- формации на ПЦО «ТелеВизард-В-К» ЯЛКГ. 425629.001 ТУ	ЗАО "Норда- винд", г. Москва	Основными частями комплекта «ТелеВизард-В-К» являются: - локальный видеорегистратор (оборудование, устанавливаемое на ПЦО); - удаленный видеорегистратор (оборудование, устанавливаемое на объекте охраны). В качестве среды для передачи видеоизображения используются современные проводные и радиоканальные стандарты связи. Проводной канал передачи данных предусматривает передачу по протоколам «Internet», «Ethernet», «VDSL». Высокоскоростной радиоканал предусматривает передачу информации по протоколам стандарта «Wi-Max» и «Wi-Fi». В качестве операционной системы выбрана «Nordalinux» (клон операционной системы Linux). Аппаратное сжатие H.264 (характеристики на канал-25 кадр/сек при разрешении 704x576 пикселей). Всего в видеорегистраторе может быть до 16 каналов. Операционная система размещена на флеш-карте объемом 32 Мб. Защита от «вирусных» атак. Расширенная поддержка автоматической настройки параметров изображения. Управление удаленным регистратором, в том числе по протоколу HTTP. Удаленный доступ к архиву аудио- и видеоинформации. Модульная архитектура системы. Русскоязычный пользовательский интерфейс.

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
Извещатели тревожной сигнализации					
111	Тревожная сигнализация	Магнито-контактный	Ловушка охранно-сигнальная « Кукла-Л » СП 09.00.000 ТУ	ООО "Септима", г. Реутов, Московская обл.	Извещатель подачи тревожного сигнала на базе банковской упаковки купюр достоинством 50 руб.
112		Формирование тревожного извещения по радиоканалу вне зависимости от действия персонала	Радиопередающее устройство РПД-РК « Радиокукла » в составе РСТС «Радиокнопка» СПНК.425624.001 ТУ	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	РПД-РК закамouflировано в упаковке банкнот. Передача радиосигнала на устройство РСТС при перемещении или изменении положения устройства в пространстве. Дальность действия 300 м на открытой местности.
113		Магнито-контактный	Ловушка охранно-сигнальная « Миникредит-Л » СП 10.00.000 ТУ	ООО "Септима", г. Реутов, Московская обл.	Извещатель подачи тревожного сигнала при перемещении банковской упаковки купюр и выброса дыма с задержкой 3...4 мин.
114			Комбинированная химловушка « Браслет-Л » СП.11.00.000 ТУ	ООО "Септима", г. Реутов, Московская обл.	Извещатель в виде футляра под ювелирные изделия для подачи тревожного сигнала и выброса дыма с задержкой на 3 мин.
115		Контактный	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный ИО101-7/1 « Астра-321 исп.Т » НГКБ.425111.001 ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО» г. Казань	Кнопка с фиксацией 88x61x32 мм. Защита корпуса от вскрытия.
116			Малогобаритный контактный извещатель (педаль) ИО 101-5/1 « Черепеха-1 » ПАШК.425119.003 ТУ	ООО НПП "Магнитоконтакт", г. Рязань	Эксплуатационная надежность, прочность конструкции за счет применения металлического корпуса. Отличается бесшумной работой. Электропитание от ШС 10 - 72 В. Диапазон рабочих температур от -30 до +70 °С.

3.5. СРЕДСТВА БЕСПРОВОДНОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
117	Беспроводная объектовая подсистема сбора информации от извещателей.	Контроль извещателей и формирование тревожного извещения по радиоканалу	Устройство беспроводной охранной сигнализации «Астра-РИ» НКГБ.464511.001 ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО» г. Казань	3 частотные литеры в диапазоне частот $433,92 \pm 0,2$ % МГц, не требуется разрешения на использование от органов радионадзора. Дальность радиоканала не менее 2500 м. Контроль 1 РПУ до 24 РПД и/или брелоков «РПДК Астра-РИ-М». Максимальная ёмкость системы – 96 РПД.
118			Система беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-Зигадель» НКГБ.464511.012ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО» г. Казань	Объектовая подсистема безопасности средних и больших объектов, масштабируемая до 4000 зон, в том числе до 2000 радиоустройств и 240 классических проводных ШС с выходом на собственный АРМ и на ПЦН с резервированием каналов. Двусторонний радиоканал с подтверждением извещений. Резервирование маршрутов в радиоканале. Автопрокладка путей от радиоустройств в центральный ППКОП. Количество: - логических разделов в системе – до 250, - универсальных системных входов – до 250, - количество пользователей системы – до 250 - идентификаторов управления системой (PIN, ТМ и брелок) – до 1000, - количество считывателей идентификаторов в системе – до 50, - зон речевого оповещения – до 96, - получателей информации – до 8. Каналы внешней связи – реле RS485, PSTN, GSM.

Состав системы «Астра-Зигадель»: ППКОП «Астра-Z-812 М»; ППКОП «Астра-Z-8945» исполнения А, Б; ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8845» исполнения А, Б; пульт контроля и управления радиоканальный «Астра-Z-8145», пульт контроля и управления «Астра-814»; извещатели радиоканальные «Астра-Z-5145» исполнения А, Б, Р; «Астра-Z-6145»; «Астра-Z-3345»; «Астра-Z-3245», модуль индикации «Астра-863».

№ п/п	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Особенности
119	Беспроводная объектовая подсистема сбора информации от извещателей.	Контроль извещателей и формирование тревожного извещения по радиоканалу	Устройство беспроводной охранно-пожарной сигнализации «Астра-РИ-М» НГКБ 464511.003 ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО» г. Казань	Объектовая подсистема для малых и средних объектов, масштабируемая до 192 радиоканальных извещателей, с выходом на ПЦН. Односторонний канал, 1 уровень ретрансляции. Количество: - логических разделов в системе – до 96; - универсальных системных входов – до 96; - пользователей системы – до 96; - идентификаторов управления системой (PIN, TN и брелок) – до 96; - получателей информации – до 8. Каналы внешней связи – реле, LIN, PSTN, GSM.
120			Внутриобъектовая радиосистема охранно-пожарной сигнализации «Стрелец» ТУ 4372-057-23072522-2004	ЗАО "Аргус-Спектр", г. Санкт-Петербург	Емкость системы -808 радиоустройств. Двухсторонняя связь между всеми радиоустройствами. Динамическая маршрутизация. Микросотовая топология системы с дальностью до 1000 м. Продолжительность работы радиоизвещателей без замены элементов питания не менее 5 лет. Возможность интеграции с СПИ "Атлас-20" и РСПИ "Аргон", «Аргон-Стрелец».

Состав системы «Астра-РИ-М»: ППКОП «Астра-812», ППКОП «Астра-812М», ретранслятор периферийный «РПУ Астра-РИ-М»; извещатели радиоканальные «Астра-5131» исполнения А; «Астра-6131»; «Астра-5131» исполнения Б, «Астра-3321», «Астра-5121», «РПДК Астра - РИ-М».

Состав системы «Стрелец»: приёмно-контрольные устройства: радиорасширитель охранно-пожарного (РРОП); радиорасширители пожарные (РРП) «АСБ-РС» и «РРП-240»; извещатели ИО «Икар-Р», «Икар-5Р А», «Икар-5Р Б», ИО «РИГ», «Арфа-2Р», ИП «Аврора –ДР», ИП «Аврора –ТР», ИП «Аврора –ДТР», ИП «ИПР-Р»; радиобрелок управления (РБУ); устройство оконечное объективное автоматического вызова УОО-АВ (исполнение 1); пульты управления ПУ-Р, ПУЛ-Р; исполнительные блоки «ИБ-Р»; оповещатель звуковой «Сирена-Р».

№ п/п	Основное назначение	Принцип дей- ствия	Наименование, обо- значение ТУ	Изготовитель	Особенности
121	Беспроводная объектовая подсистема сбора информации от извещателей.	Контроль извещателей и формирование тревожного извещения по радиоканалу	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный «Ладога БРШС-РК» с доп. оборудованием БФЮК.468157.003 ТУ	ЗАО «Риэлта» г. Санкт-Петербург	Двухсторонний кодированный радиоканал. Частота 433 МГц, 4 частотных литеры. Дальность действия радиоканала на открытом пространстве – не менее 200 м. Автоматический переход на резервную частоту при сложной помеховой обстановке. Программируемое время выхода в эфир извещателей от 10 сек. Наличие основной и резервной батарей питания. БРШС-РК контролирует до 16 извещателей. БРШС-РК-Р контролирует до 28 извещателей и имеет 6 релейных выходов.

Дополнительное оборудование: блоки расширения шлейфов: БРШС-РК, БРШС-РК-РТР (2 исп.), БРШС-РК-485, БРШС-РК-Р; кнопка тревожной сигнализации Ладога КТС-РК, Ладога КВ-РК, извещатели охранные: Фотон-12-РК, Фотон-12Б-РК, Фотон-19РК, Фотон-Ш2-РК», Стекло-3РК, Ладога МК-РК (2 исп.), извещатели пожарные: Ладога ПД-РК, Ладога ИПР-РК.

Содержание

Введение	2
1. Аппаратура централизованного наблюдения	4
2. Средства обнаружения	16
2.1. Извещатели для помещений	16
2.2. Извещатели для открытых площадок	5
3. Объектовые средства	39
3.1. Интегрированные системы безопасности	40
3.2. Домофоны с функцией охраны	46
3.3. Источники электропитания	47
3.4. Средства тревожной сигнализации	48
3.5. Средства беспроводной охранной сигнализации	53