1

МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Главное управление вневедомственной охраны

Рекомендован заседанием технического совета ГУВО МВД России от 24 апреля 2012 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...».

1. АППАРАТУРА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

$N_{\underline{0}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	
1	Централи-	Контроль	Автоматизи-	ЗАО "ПК	Автоматизированная система. Информационная емкость (на
	зованная	состояния	рованная	ЦНИТИ",	одно рабочее место дежурного оператора) – до 10000 объек-
	охрана по	сигнализа-	система	г. Ногинск,	тов, информативность – до 40 команд и сообщений.
	абонент-	ции по	передачи	Моск. обл.	Особенности:
	ским лини-	переклю-	извещений		- работа под управлением автоматизированного рабочего места
	ям город-	чаемым	КЦНОП049-	OAO	«Альтаир»;
	ских теле-	и занятым	2/2/240/7680-	«Радий»	- исключение квалифицированного обхода сигнализации за
	фонных	телефон-	1	г. Касли	счёт кодирования данных;
	сетей	ным лини-	«Альтаир»	Челяб. обл.	- гибкая конфигурацию комплекса по требованию заказчика,
		ЯМ			включая тактику постановки объектов на охрану;
		городских	ЯЛКГ.425618.		- гибкая настройка режимов охраны каждого объекта и режи-
		телефонных	001 ТУ		мов работы каждого АРМ под необходимые потребности.
		сетей	ЯЛКГ.425618.		Состав системы: ППКОП «Антей», устройства оконечные:
			002 ТУ		«Набат ЛПП-2АК», «Набат ЛПП-2АТ», «Набат-Ф-4АКТ»,
					«Набат Ф-2АТ».

$N_{\underline{0}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	
2	Централизо-	Контроль	Автоматизи-	ЗАО "Аргус-	Информационная емкость 50000 объектов; имитостойкий про-
	ванная	состояния	рованная	Спектр",	токол между всеми устройствами системы, обеспечиваемый
	охрана по	сигнализа-	система	г. Санкт -	шифрованием на динамических ключах; полная автоматизация
	абонентским	ции по	передачи	Петербург	процессов «взятия» – «снятия»; модульное построение
	линиям	занятым	извещений		ретрансляторов. Информативность 32 команды и сообщения.
	городских	телефон-	СПИ0104061-		Функционирование в зоне действия до 8 АТС, сохранение
	телефонных	ным лини-	100-1		телефонной связи на время охраны, подтверждение процесса
	сетей, радио-	ям и радио-	«Атлас-20»		постановки объекта под охрану с ПЦО, программирование
	каналу, се-	каналу,			параметров ШС с ПЦО, работа АРМ в операционной системе
	тям GSM/	сетям	ТУ 4372-017-		Windows. Аппаратно-программная совместимость с радиока-
	GPRS, πο	GSM/	230725522-00		нальными СПИ «Аргон», ПАК «Стрелец-Аргон».
	сетям Ether-	GPRS, πο			Связь между объектом охраны и АРМ ПЦО осуществляется
	net	сетям			по проводным телефонным линиям, по выделенному радиока-
		Ethernet			налу, по каналам сотовой связи, по сетям Ethernet.
					Состав системы:
					Пультовое оборудование: УС-00, УОП-АВ, УОП-GSM-4,
					УОП-АВ-GSM; GSM терминал УС-10.
					Оборудование ретрансляторов: УС-01, УС-10, GSM терминал
					УС-10; БР, Р-112, Р-112М, Р-448, Р-672.
					Объектовое оборудование: УО-К (с блоками объектовыми БО),
					БВУ, БВУ-02, Прима-3А, Прима-4А, ППКОП "Аккорд"
					вар.3.00 («Нота-4») с блоком МС-3.00, Тандем-1, Тандем-
					2(2M), Тандем IP-И, УОО-АВ исп.1, УОО-GSM-С1.

No	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	
3	Централи-	Контроль	Автоматизи-	OAO	Информационная емкость 50000 объектов; имитостойкий про-
	зованная	состояния	рованная	"Радий",	токол между всеми устройствами системы, обеспечиваемый
	охрана по	сигнализа-	система	г. Касли	шифрованием на динамических ключах; полная автоматизация
	абонентским	ции по заня-	передачи		процессов «взятия» – «снятия»; модульное построение
	линиям	тым теле-	извещений		ретрансляторов. Информативность 32 команды и сообщения.
	городских	фонным	СПИ0104061-		Функционирование в зоне действия до 8 АТС, сохранение
	телефонных	линиям и	100-1/1		телефонной связи на время охраны, подтверждение процесса
	сетей	радиоканалу	«Атлас-20К»		постановки объекта под охрану с ПЦО, программирование
		при работе			параметров ШС с ПЦО, работа АРМ в операционной системе
		совместно	ТУ 4372-017-		Windows.
		с РСПИ	230725522-00		Возможность работы с оконечными устройствами системы
		«Аргон».			"Фобос-3".
					Связь между объектом охраны и АРМ ПЦО осуществляется
					по проводным телефонным линиям.
					Состав системы:
					пультовое оборудование: мультиплексор T-8RS50;
					блоки ретрансляторов: БР исп.01, Р-112, Р-224, Р-448, Р-672;
					объектовое оборудование: концентратор УО-К (до 15 блоков
					объектовых), блок высокочастотного уплотнения БВУ, уст-
					ройство оконечное Прима-3А, ППКОП "Аккорд" вар.3.11

$N_{\underline{0}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	
4	Централи-	Контроль	Автоматизи-	ОПН" ООО	Информационная ёмкость 32000 объектов; информативность
	зованная	состояния	рованная	Ахтуба-	более 70 команд и сообщений.
	охрана по	сигнализа-	система	Плюс",	Особенности: функционирование в зоне действия до 10 АТС.
	абонентским	ции по заня-	передачи	г. Волжский,	Одновременная работа с 4 ПЦО, "горячее" резервирование
	линиям	тым теле-	извещений	Волгоград-	канала ПЦО-АТС, возможность охраны по одной телефонной
	городских	фонным	«Ахтуба»	ская обл.	линии до 16-ти объектов, сохранение телефонной связи на
	телефонных	ЛИНИЯМ			время охраны, подтверждение процесса постановки объекта
	сетей		АИДВ.42561		под охрану с ПЦО, автоматически изменяемая скорость обмена
			2.002 ТУ		информацией между составными частями системы, компью-
					терная обработка информации, программирование параметров
					ШС с ПЦО, работа APM в операционной системе Windows.
					Состав системы: модем внешний МВ, устройство ввода клю-
					чей УВК, ретранслятор в составе МХ-01, КЦ-400, КЦ-400В,
					КЦ-50М, КЦ-50МВ, КЦ-50ММБ, БПР, БПП КЦ-400, БПП КЦ-
					50M.
					Объектовое оборудование: 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 CTM, CTMH.
					Канал связи GSM/GPRS/Ethernet в составе: маршрутизаторы
					сетевые МС50, МС800, МС800L, концентратор объектовый
					КО, УОО 4G, УОО 4E.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение, ТУ	тель	
5	Централи-	Контроль	Автоматизи-	3AO	Информационная емкость 96000 объектов, информативность-
	зованная	состояния	рованная	«Риэлта»	58 команд и сообщений.
	охрана по	сигнализа-	система пе-	г. Санкт-	Особенности:
	абонент-	ции по	редачи изве-	Петербург	- обеспечение имитостойкости, возможность подключения на
	ским лини-	занятым	щений		одно АРМ ретрансляторов с нескольких АТС (до 20). Работа в
	ям город-	телефон-	«Заря»		среде Windows /NT/2000/XP. Работа в локальной сети. Ведение
	ских теле-	ным лини-			информационной и графической баз данных, анализ архивов
	фонных	ям в надто-	БФЮК.42561		работы АРМ ДПУ;
	сетей	нальном	2.001 TY		- сохранение телефонной связи на время охраны;
		диапазоне			- программирование параметров объектовых устройств с ПЦН.
		частот			Возможность передачи извещений по IP- сетям включая GSM
					с постоянным контролем соединения и дублированием по вы-
					деленному радиоканалу.
					Состав системы: ретрансляторы «БК Заря-20», «БК Заря-120»;
					УОО «Заря – ГК-IР-МО», УОО «Заря – ГК-IР-М1», УОО
					«Заря – ГК-IР-М2», ППКО «Заря-ИО», ППКО «Заря-УО»,
					ППКОП «Заря-УО-М1», ППКОП «Заря-УО-М2», ППКОП
					«Заря-УО-IР», блок приемно-контрольный охранно-пожарный
					«Заря-УО-IP-GPRS», ретрансляторы «Устройство сопряжения
					интерфейсов «Заря-УСИ-1», «Устройство сопряжения интер-
					фейсов «Заря-УСИ-2», «Модем МДЗ-18», Блоки сопряжения
					БСФ-0,1, БСН-0,1.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение, ТУ	тель	
6	Централи-	Контроль	Автоматизи-	000	Информационная емкость более 100000 объектов, мониторинг
	зованная	состояния	рованная	«Охранное	транспортных средств, система контроля доступа, высокоско-
	охрана с	сигнализации	система пе-	бюро	ростные имитостойкие каналы связи на участках АТС-объект,
	передачей	по занятым и	редачи изве-	Сократ»	ПЦН-АТС, работающие по коммутируемым, некоммутируе-
	информации	переключае-	щений	г. Иркутск	мым, оптоволоконным линиям связи.
	по абонент-	мым теле-	«Приток-А»		Связь между объектом охраны и АРМ ПЦН осуществляется по
	ским линиям	фонным ли-			цифровым (оптоволоконным), телефонным линиям, по радио-
	городских	ниям, по	ЛИПГ.		каналу в диапазонах 136-174 и 400-470 МГц, по радиаканалу
	телефонных	радиоканалу,	425618.001 ТУ		на частотах 433, 866 МГц (не требуется разрешения на исполь-
	сетей, по	каналам			зование от органов радионадзора), по каналам сотовой связи,
	радиоканалу,	сотовой			корпоративным сетям, каналам GPON, Internet. Двухсторонний
	по каналам	связи,			обмен информацией, криптозащита передаваемых данных.
	сотовой	корпора-			Поддержка СПИ типа «Альтаир», «Фобос-А», «Фобос-3».
	связи, корпо-	тивным			Включает в себя следующие подсистемы:
	ративным	сетям			- радиоканальная «Приток-А-Р»;
	сетям				- радиоканала малой дальности «Приток-МКР»;
					- мониторинга автотранспорта «Приток-МПО»;
					- охраны по корпоративным сетям, Интернет, PON «Приток-TCP»;
					- оповещения и регистрации радио- и телефонных переговоров «Приток-РТП»;
					- мониторинга и записи видеоизображения «Приток-Видео»;
					- подсистему контроля доступа «Приток-СКД».
					В состав системы входят:
					Пультовое оборудование: Блоки сопряжения БС(-04, -05, -06, -
					07), модули МК(-01, -02, -03, -04), контроллеры КСПИ-03,
					Приток-СПД (-01, -02, -03), Приток-РТП (-2К,-4К,-8К,-16К).

		Оборудование ретрансляторов: Базовый модуль Приток-А-Р-БМ (-01, -02, -03, 04), Приток-А-БМ(-01, -02, -03, -04), Приток-А-GSM-БМ; Радиоретрансляторы Приток-А-РР-01 (-02, -03, -04); Ретрансляторы Приток-А-Ф(-01, -01.3, -02, -02.3, -03), Приток-А(-01, -02, -021, -022, -03), Приток-А-Ю, Приток-А-Ю-04. Объектовое оборудование: контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП(-01, -02); коммуникаторы ППКОП-05, Приток-С-20, Приток ТСР/ІР (-01, -02, -03), Приток-СКД, Приток-Сопаст ІD, Приток-А-РКС (-01, -02, -03, -04, -05); объектовые приборы ППКОП 011-8-1 (-01, 01к, -02, -02к, -03к, -031к, -032к, -041, -041к, -042, -05, -05к, -051, -052, -053, -053к, -056, -06, -06-01, -06-02, -061, -061к, -064, -064к, -064-1, -064-1k, -066, -010, -010-1, -010-2, -010к, -011, 011к, -011-1, -011-1k, -011-2, -TCP), Контроллер Приток-СКД (-01, -02, -03), Модуль РПДУ (-01, -02, -03).
--	--	--

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение, ТУ	тель	
7	Централи-	Контроль	Автоматизиро-	OOO	Информационная ёмкость более 5000 объектов; информатив-
	зованная	состояния	ванная система	"Элеста"	ность более 32-х команд и сообщений. Особенности:
	охрана с	сигнализа-	передачи из-	г. Санкт-	При использовании занятых телефонных линий:
	передачей	ции на ос-	вещений	Петербург	- работа в надтональном диапазоне частот;
	информации:	нове приня-	«Юпитер»		- на один пультовой коммутатор подключается до 4-х радиаль-
	по абонент-	тых инфор-			ных цепочек АТС (до 64), до 64-х линейных блоков;
	СКИМ	мационных	МД2.136.003		- возможность использования между АТС оптических линий
	ЛИНИЯМ	пакетов	ТУ		связи и цифровых каналов связи;
	ГТС,				-возможность связи станционного оборудования с пультом по
	по каналам				IP-сетям (корпоративным или Интернет).
	сотовой				При использовании GSM-сетей обеспечивает поддержку SMS,
	СВЯЗИ				дозвона (голос и CSD), пакетов (GPRS).
	по IP-сетям				При использовании IP-сетей обеспечивает поддержку различных
	по сетям				интерфейсов подключения к сети (GPRS/PON/Ethernet/ADSL).
	GPON Tex-				Возможности:
	нологии				- постоянная двухсторонняя связь;
					- управления объектом;
					- полное шифрование передаваемых данных;
					При использовании переключаемых телефонных линий:
					- использование мониторинговых станций сторонних произво-
					дителей работающих в протоколе Ademco 685;
					- возможность адаптации к любому протоколу объектовому
					протоколу (CONTACT ID).
					Обеспечивает поддержку радиоканальной системы Струна-3М.
					Состав системы:
					Пультовое оборудование: программное обеспечение АРМ ДПУ,
					АРМ БД, АРМ ДО, АРМ КЛИЕНТ (поддержка протоколов
					Струна-3, Ademco 685 мониторинговых станций), аппаратура -

					КПЦО, модемы «Юпитер 4GSM», «Юпитер GSM», конверторы «ТSP/IP-RS232», «TSP/IP-RS485», «RS232-RS485». Станционное оборудование: УТ «Центр», УТ «Юпитер», УТ «Юпитер 80» (поддержка протоколов Атлас 3, Атлас 6, Комета, Юпитер, Фобос); ретранслятор «Юпитер», РБП 54-2,5. Объектовое оборудование: АК «Юпитер» с ИО «Юпитер», УОО «Юпитер», ППКОП «Юпитер 5П», РИО М «Юпитер», ГК РИО «Юпитер», ППКОП: «Юпитер-8П», «Юпитер-8», «Юпитер 24», «Юпитер», РР2 «Юпитер», РИ8 «Юпитер», ПУ «Юпитер», УВС 16 «Юпитер», РР2 «Юпитер», РИ8 «Юпитер», РИ40 «Юпитер», КМ «Юпитер», ИМ-ПП18, ИМ-GSM, ИМ-Еthernet, 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».
8	Подсистема радио- канального расшире- ния для СПИ «Атлас-20»	Асинхрон- ная адрес- ная система с кодовым разделении- ем	Радиосистема передачи из- вещений « Аргон » ТУ 4372-023- 23072522-00	ЗАО «Аргус- Спектр» г. Санкт- Петербург	Диапазон рабочих частот 146-174 МГц. Дальность действия радиосистемы до 15 км без использования ретрансляторов, и 25 км и более при использовании ретрансляторов, повышенная надежность доставки извещений. Информационная емкость радиосистемы (количество адресов охраняемых объектов) - не менее 31000. Радиосистема обеспечивает передачу извещений по RS-232 от ВОРС "Стрелец". Состав системы: пультовой радиоприемник "Аргон РПУ"; ретранслятор "Аргон РТР-1"; объектовые радиопередатчики "Аргон", блоки передающие «Аргон РПД».

$N\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изгото-	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ	витель	
9	Централи- зованная охрана с передачей информа- ции по радиока- налу	Синхронно- асинхронно адресная система с кодовым разделение м с ини- циализаци- ей обмена от ПЦН	Автоматизированная система передачи извещений по радиоканалу «Иртыш-3Р» 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 140174 МГц / 430470 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 нелицензируемом диапазоне 433 МГц. Возможность обслуживания проводных объектовых приборов по интерфейсу RS-485. Автоматизация процедуры взятия/снятия с охраны при помощи выносной клавиатуры, Ргохітіу-карты, ключа «Тоисh Метогу». Состав системы: блок радиостанции, блок питания радиостанции, блок управления радиостанцией «Иртыш-БУ1», блок сопряжения с компьютером «Иртыш-БС1», пульт локальный «Иртыш-ПЛ-433»; объектовое оборудование: ППКОП «Иртыш-214», устройство объектовое оконечное ретрансляционное «Иртыш-424», ППКОП «Иртыш-113», ППКОП «Иртыш-214GSM», ППКОП «Иртыш-244», шифросъёмник «Иртыш-Ш1»
10	Централи- зованная охрана с передачей информа- ции по радиока- налу»	Асинхронная адресная система с кодовым разделение м	Радиосистема передачи извещений «Протон» ТУ 4372-030-34559575-09	ООО НПО «Центр- Протон», г. Челя- бинск	Односторонняя передача информации по радиоканалу в диапазоне рабочих частот 146-174МГц или 403-470 МГц. Возможность дублирования информации по каналам GSM и Ethernet. Информационная емкость - не менее 64000. Информационная емкость одного ПЦН - 16000. Возможность использования в системе многоуровневой ретрансляции. Ретрансляционное оборудование позволяет осуществлять контроль состояния радиоэфира в месте его установки и передавать полученные данные на ПЦН. Интеграция с беспровод-

	_	_			15
					ными внутриобъектовыми системами «Стрелец» и «Астра-РИМ». Состав системы: программный комплекс «Протон», ПЦН «Протон», ретранслятор «Протон», БВР-1, ППКОП «Протон-16», ППКОП «Протон-8», ПС «Радиус» (146 - 174 МГц), ПС «Протон» (403 - 447 МГц).
11	Централи- зованная охрана с передачей информа- ции по радиока- налу	Синхронно- асинхронно адресная система с кодовым разделение м	Радиосистема передачи извещений (РСПИ) «Радиосеть» ФИДШ.425624. 002 ТУ	НПП АСБ «Ре- корд» г. Алек- сандров	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 °C. Состав РСПИ «Радиосеть»: УОС «Радиосеть», РТ «Радиосеть», УОС «Струна-М», ПЦН «Струна-М», РТ «Струна-М», УО «Саруна-М», ИНДН «Струна-М», РТ «Струна-М», УО «Струна-501», включающие РПМПД «Радиосеть», БРП, ПО КСА ПЦО «Радиосеть».

	1			1	Ţ
12	Централи-	Синхрон-	Автоматизи-	3AO	Обеспечивает передачу извещений по каналам радиосвязи, GPRS и
	зованная	ная	рованная	НПΦ	голосовому каналу сотовой связи с синхронно-асинхронной адре-
	охрана с	адресная	система	"Инте-	сацией и инициализацией обмена от ПЦН и от оборудования на
	передачей	система с	передачи	грал+",	объектах охраны, обладает информационной емкостью 8000
	информа-	инициали-	извещений	г. Казань	объектов, принимает информацию по каналам радиосвязи, GPRS
	ции по	зацией	по радиока-		и голосовому каналу сотовой связи от объектовых блоков, к
	радиока-	обмена от	налу		каждому из которых подключается 31 объектовое устройство с
	налу, кана-	ПЦН	«Струна-5»		помощью проводной линии связи, обеспечивает работу под
	лам GSM				управлением APM «Струна-5», двустороннюю связь ПЦН с объ-
			НТГР.425624.		ектовыми устройствами, с возможностью перехода на резервные
			001 ТУ		частоты, обеспечивает постоянный контроль радиоканала. Сис-
					тема 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 радио-
					модемов, работающих на частоте 433 МГц (мощностью 10 мВт)
					в местах, где проводная связь по RS-485 невозможна;
					- автоматизированный процесс взятия/снятия на охрану с ис-
					пользованием ключей Touch Memory либо клавиатуры;
					- возможность системы контролировать на одной частоте в диапа-
					зонах 146-174 МГц либо 400-470 МГц состояние 8000 объектов.
					Состав системы: блок пультовый универсальный БПУ; блок
					радиоканальный объектовый БРО-4; блоки радиорасширения БР/Р
					«Интеграл 433/2400», БР/РО «Интеграл 433/2400», БР/Р «Инте-
					грал 433/2400-С»; блоки проводные объектовые БПО-1, БПО -2,
					БПО-4, БПО-8, БПО-16; пульты управления ПУУ, ПУ; блок ра-
					диоканальный ретрансляционный БРР; преобразователь интерфей-
					сов ПИ; блоки радиоканальные объектовые БРО-4+; БРО-5 GSM;
					коммуникатор; пульт программирования «Струна 5» ПП; пульт
					программирования универсальный ППУ
	L			L	The barrent fundamental into

$\mathcal{N}\!$	Основное на-	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n.	значение	действия	обозначение ТУ	тель	
13	Централи-	Контроль	Программно-	3AO	Двухсторониий радиоканал с динамической маршрутизацией.
	зованная	состояния	аппаратный	«Аргус-	До 8000 приемопередающих станций в одной системе.
	охрана объ-	сигнализа-	комплекс	Спектр»	Частотные диапазоны, использующиеся для обмена данными:
	ектов по	ции по	«СТРЕЛЕЦ-	г. Санкт-	146-174 МГц, 403-470 МГц. Контроль наличия связи со всеми
	радиокана-	выделен-	АРГОН»	Петер-	элементами системы. Криптографическое закрытие передавае-
	лу	ному ра-		бург	мой информации.
		диоканалу	ТУ 4372-146-		Диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 50°C.
			23072522-		Интерфейс подключения к объектовому оборудованию: RS-232
			2011		(ВОРС "Стрелец"), Contact-ID, «сухие контакты», интерфейс S2
					(интерфейс ИСБ "Стрелец-Интеграл").
					Работа с программным обеспечением "Атлас-20".
					Автоматическое управление мощностью радиоизлучения.
					Программируемый период передачи контрольных сигналов
					(30 с, 1 мин, 2 мин, 5 мин, 10 мин, 20 мин).
					В состав системы входят: станция пультовая; ретранслятор
					«Стрелец-Аргон», ретранслятор «Стрелец-Аргон» исп.1.; объек-
					товые станции.

2. СРЕДСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ

2.1. ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

$N_{\underline{o}}$ n/n .	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение TV	Изготовитель	Особенности
-	Защита	магнито- контактный	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО102-4	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 30х6,5х13 мм. Диапазон рабочих температур от –50 до
15			, ,	ОАО РЗМКП, г. Рязань	+50 °C. Для скрытой установки в элементы (кроме стальных) охраняемой конструкции. Допустимый зазор между магнитом и датчиком от 1 до 10 мм. Габаритные размеры Ø11,5х27,5 мм. Диапазон рабочих температур от −50 до +50 °C.
16			ный точечный маг- нитоконтактный	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 \emptyset 23,5x35,2 мм. Диапазон рабочих температур от -50 до $+50$ °C.
17			ный точечный маг- нитоконтактный	ООО НПКФ "Комплект- стройсервис", 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 $36x10x10$ мм. Диапазон рабочих температур от -50 до $+50$ °C.

^{* -} Только исполнение с контактом на размыкание.

$N\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
18	Защита	Магнитокон-	Извещатель охран-	ОАО РЗМКП,	Для скрытой установки в элементы (кроме стальных) охра-
	дверей,	тактный	ный точечный маг-	г. Рязань	няемой конструкции. Допустимый зазор между магнитом и
	оконных		нитоконтактный		датчиком от 1 до 10 мм. Габаритные размеры Ø7,5х21 мм.
	рам		ИО102-15/1		Диапазон рабочих температур от -50 до +50 °C.
			ПГС2.409.002 ТУ		
19			Извещатель охран-	ООО НПКФ	Для открытой установки на плоские поверхности стальных
			ный точечный маг-	"Комплектст-	ворот. Допустимый зазор между магнитом и датчиком от 1
				ройсервис",	до 30 мм. Габаритные размеры датчика – 150×13×40 мм (ли-
				г. Рязань	тера A) или $62 \times 31 \times 30$ мм (литера Б), магнита – $62 \times 31 \times 30$ мм.
			ФИАК.425212.004		Материал корпуса: пластик (литера П) или алюминий (лите-
			ТУ		ра М). Диапазон рабочих температур от –50 до +50 °C.
20	Защита	Ударно-	· 1	ОАО РЗМКП,	Для охраны обычных стекол в неотапливаемых помещениях.
	стекол	контактный	· · · r	г. Рязань	Состав: 1 блок обработки сигналов (БОС) и 5 датчиков раз-
			ударноконтактный		рушения стекла (ДРС). Питается от ШС ППК. Потребляемый
			ИО303-4		ток – 40 мкА. Максимальная контролируемая комплектом
			«Окно-5»*		ДРС площадь стекла – 20 м ² . Диапазон рабочих температур
			Дв2.403.057 ТУ		от –40 до +50 °С.
21				ООО НПП	Для охраны обычных и защитных (классов А1–А3) стекол в
			ный поверхностный	"Магнитокон-	не отапливаемых помещениях. Состав: 1 БОС и 15 ДРС.
			J. 1	такт",	Максимальная контролируемая комплектом ДРС площадь
			ИО303-6	г. Рязань	стекла -60 m^2 ; защитного -34 m^2 . Потребляемый ток -25 mA .
			«Окно-6»*		Диапазон рабочих температур от –40 до +50 °C.
			ПАШК.425114.001 ТУ		

^{* -} В комплекте с датчиком ДРС-2.

$\mathcal{N}\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
22	Защита	Акустиче-	Извещатель охран-	ЗАО "Аргус-	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армирован-
	стекол	ский	ный поверхностный	Спектр",	ных, защитных (классов А1–А3) стекол и стеклопакетов.
			звуковой ИО329-3	г. Санкт-	Режим регистрации выпадения осколков. Максимальная
			«Арфа»	Петербург	дальность действия – 6 м. Минимальная контролируемая
			СПНК.425132.001		площадь стекла или стеклопакета – 0,05 м ² . Потребляемый ток
			ТУ		– 20 мА. Габаритные размеры 92x58x24 мм. Диапазон рабо-
					чих температур от - 20 до +50 °C.
23			Извещатель охран-	ЗАО НТЦ	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
			ный поверхностный	"Теко",	защитных (классов А1–А3) стекол. Максимальная дальность
			звуковой ИО 329-5	г. Казань	действия – 6 м. Минимальная контролируемая площадь стекла
			«Астра-С»		− 0,1 м². Габаритные размеры 87х54х24 мм. Потребляемый
			НГКБ.425132.007 ТУ		ток – 12 мА. Диапазон рабочих температур от –20 до +50 °C.
24			Извещатель охран-	ЗАО "Риэлта",	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
			ный поверхностный	г. Санкт-	защитных (классов А1–А3) стекол и стеклоблоков. Питается
			звуковой ИО329-2	Петербург	от ШС ППК. Потребляемый ток – 1 мА. Максимальная даль-
			«Стекло-2»		ность действия – 6 м. Минимальная контролируемая площадь
			ЯЛКГ.425132.002		стекла -0.1 м^2 , стеклоблока -0.05 м^2 . Габаритные размеры
			ТУ		80x80x31 мм. Диапазон рабочих температур от –20 до +45 °C.
25			Извещатель охран-	ЗАО "Риэлта",	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
			ный поверхностный	г. Санкт-	защитных (классов А1–А3) стекол, стеклопакетов и стеклобло-
			звуковой ИО329-4	Петербург	ков. Максимальная дальность действия – 6 м. Минимальная
			«Стекло-3»		контролируемая площадь стекла -0.1 м^2 , стеклоблока -0.05 м^2 .
			ЯЛКГ.425132.004 ТУ		Габаритные размеры 80х80х31 мм. Потребляемый ток – 22 мА.
					Диапазон рабочих температур от -20 до +45 °C.

26	Защита	Акустиче-	Извещатель охран-	ЗАО "Риэлта",	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
20	стекол	ский	ный поверхностный	г. Санкт-	защитных (классов А1–А3) стекол, стеклопакетов и стекло-
	CICKON	CKHH	звуковой ИОЗ29-13	Петербург	блоков. Режим регистрации выпадения осколков. Максималь-
			«Стекло-3М»	Петероург	ная дальность действия – 6 м. Минимальная контролируемая
			(CTCKJIU-JIVI//		площадь стекла или стеклопакета – 0,1 м ² , стеклоблока –
			ЯЛКГ.425132.004 ТУ		0,05 м ² . Потребляемый ток – 22 мА. Габаритные размеры
			71711CI .423132.004 1 3		
27	2	A	II	ЗАО "Риэлта",	80х46х29 мм. Диапазон рабочих температур от –20 до +45 °C.
21	Защита	Акустиче-	Извещатель охран-	г. Санкт-	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
	стекол	ский	ный поверхностный		защитных (классов А1–А3) стекол, стеклопакетов и стеклобло-
			звуковой ИОЗ29-10	Петербург	ков. Режим регистрации выпадения осколков. Встроенный
			«Стекло-4»		канал антимаскирования и автоматического самотестирования.
			GHICE 425122 005 TX		Максимальная дальность действия – 6 м. Минимальная кон-
			ЯЛКГ.425132.005 ТУ		тролируемая площадь стекла – 0,1 м², стеклоблока – 0,05 м².
					Габаритные размеры 80х46х29 мм. Потребляемый ток – 22
					мА. Диапазон рабочих температур от -20 до +45 °C.
28	Защита	Пьезоэлек-	Извещатель охран-	ЗАО "Риэлта",	Однопозиционный извещатель для охраны строительных кон-
	стен,	трический	ный поверхностный	г. Санкт-	струкций из бетона, кирпича, дерева, фанеры, ДСП, а также ме-
	пола,		вибрационный	Петербург	таллических сейфов, шкафов, банкоматов. Максимальная кон-
	потолка,		ИО313-5/1		тролируемая площадь – 12 м² (для строительных конструкций),
	сейфов		«Шорох-2»		6 м ² (для металлических шкафов), 3 м ² (для сейфов). Потреб-
			ЯЛКГ.425139.003 ТУ		ляемый ток – 25 мА. Диапазон рабочих температур от –30 до
					+50 °C.
29			Извещатель охран-	ЗАО "Риэлта",	+50 °C. Многопозиционный извещатель для охраны строительных
29			ный поверхностный	г. Санкт-	+50 °C. Многопозиционный извещатель для охраны строительных конструкций из бетона, кирпича, дерева, фанеры, ДСП, а
29			ный поверхностный вибрационный		+50 °C. Многопозиционный извещатель для охраны строительных конструкций из бетона, кирпича, дерева, фанеры, ДСП, а также металлических сейфов, шкафов, банкоматов. Состав: 1
29			ный поверхностный вибрационный ИО313-5/2	г. Санкт-	+50 °C. 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 контроли-
29			ный поверхностный вибрационный ИО313-5/2 «Шорох-2-10»	г. Санкт-	+50 °C. 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 м² (для строительных
29			ный поверхностный вибрационный ИО313-5/2 «Шорох-2-10» ЯЛКГ.425139.003	г. Санкт-	+50 °C. 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 м² (для строительных конструкций), 60 м² (для металлических шкафов), 30 м² (для
29			ный поверхностный вибрационный ИО313-5/2 «Шорох-2-10»	г. Санкт-	+50 °C. 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 м² (для строительных

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение		обозначение ТУ		
30	Защита	Пассивный	Извещатель охранный	ЗАО НТЦ	Максимальная дальность действия – 20 м. Зона обнаружения
	внутрен-	ИК	линейный оптико-	"ТЕКО",	 – линейная. Угол обзора в горизонтальной плоскости - 7°. На-
	него пе-		электронный	г. Казань	пряжение питания 8 – 15 В. Потребляемый ток не более 12
	риметра,		ИО 209-24		мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до +50 °C. Регули-
	ловушки,		«Астра-5» исполн. В		ровка чувствительности. Режимы: «Память тревоги», «Опре-
	барьеры		НГКБ.425152.011 ТУ		деление конфигурации зоны обнаружения».
31			Извещатель охран-	ЗАО "Риэлта",	Дальность действия до 20 м. Зона обнаружения – линейная.
			ный линейный опти-	г. Санкт-	Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости –
			ко-электронный	Петербург	6°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в
			ИО209-20		зоне обнаружения. Напряжение питания 10 - 15 В. Потребляе-
			«Фотон-10А»		мый ток – 20 мА. Контроль напряжения питания. Термоком-
			ЯЛКГ 425152.008		пенсация чувствительности. Диапазон рабочих температур от -
			ТУ		30 до + 50 °C.
32			Извещатель охран-	ЗАО "Риэлта",	Дальность действия до 20 м. Зона обнаружения – линейная.
			ный линейный опти-	г. Санкт-	Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости –
			ко-электронный	Петербург	6°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в
			ИО209-21		зоне обнаружения. Диапазон рабочих температур от - 30 до +
			«Фотон-15А»		50 °C. Электропитание и передача извещения по ШС, напря-
			ЯЛКГ.425152.012		жение питания 8 – 72 В. Потребляемый ток в дежурном режи-
			ТУ		ме не более 0,5 мА.
33			Извещатель охранный		Дальность действия - 20 м. Линейная зона обнаружения. Угол
			***************************************	г. Санкт-	обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 6°.
			оптико-электронный ИО209-27	Петероург	Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Напряжение питания 10 - 15 В. Потребляемый
			«Фотон-16А»		ток – 25 мА. Наличие активного ИК-канала антимаскирования.
			WE OTOM TOTAL		Контроль напряжения питания. Термокомпенсация чувстви-
			ЯЛКГ.425152.013		тельности. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °C.
			ТУ		1 31

34	Зашита	A RETURNIZ TĂ	Извещатель охранный	ЗАО "СПЭК",	Максимальная дальность 100 м. Коэффициент запаса по опти-
34			линейный	г. Санкт-	
	внутреннего	YIK			ческому сигналу при максимальной дальности - не менее 10.
	периметра,		оптико-электронный	Петербург	Чувствительность: 100 мс; 200 мс. Четыре рабочие частоты.
	ловушки,		ИО209-18		Высокая устойчивость к засветке от осветительных приборов
	барьеры		«СПЭК-9»		и солнечного света. Два режима работы - обычный/интеллек-
					туальный, возможность отключения индикации. Напряжение
			ЯЛКГ.425151.004 ТУ		питания 10 – 18 В. Потребляемый ток – 60мА. Диапазон рабо-
					чих температур от -30 до +55 °C
35			Извещатель охранный	ЗАО "СПЭК",	
			линейный	г. Санкт-	крытых площадках. Коэффициент запаса по оптическому
			оптико-электронный	Петербург	сигналу при максимальной дальности: в помещении - не менее
			ИО209-22		75: на открытых площадках – не менее 300. Чувствительность:
			«СПЭК-11»		50 мс; 100 мс. Создание двухлучевого барьера – 2 рабочие
					частоты. Взрывозащищенное исполнение с видом взрывоза-
			ДКЯГ.425151.005 ТУ		щиты "взрывонепроницаемая оболочка" и уровнем взрыво-
					защиты "взрывобезопасный". Маркировка взрывозащиты
					1ExdIIBT5X. Напряжение питания 10 – 27 В. Потребляемый
					ток – 40 мА. Диапазон рабочих температур от - 40 до +70 °C
36	Защитная	Пассив-	Извещатель охранный	ЗАО НТЦ	Максимальная дальность действия – 10 м. Зона обнаружения
	штора	ный ИК	поверхностный опти-	"ТЕКО", `	поверхностная типа «вертикальный занавес». Угол обзора в
	•		ко-электронный	г. Казань	горизонтальной плоскости - 7°. Напряжение питания 8 – 15 В.
			ИО 309-11		Потребляемый ток не более 12 мА. Диапазон рабочих темпе-
			«Астра-5» исполн. Б		ратур от – 30 до +50 °C. Регулировка чувствительности. Режи-
			НГКБ.425152.011 ТУ		мы: «Память тревоги», «Определение конфигурации зоны
					обнаружения».
37	1		Извещатель охранный	ЗАО НТЦ	Максимальная дальность действия – 5 м. Угол обзора в гори-
			поверхностный опти-	"ТЕКО",	зонтальной плоскости - 30°, в вертикальной плоскости - 95°.
			ко-электронный	г. Казань	Напряжение питания 8 – 15 В. Потребляемый ток 12 мА.
			ИО 309-28		Диапазон рабочих температур от – 20 до +50 °C. Малогаба-
			«Астра-531»		ритный корпус. Режимы: «Память тревоги», «Напряжение
			исполнение ИК		ниже допустимого».
			НГКБ.425159.005 ТУ		mine goil of inition.
			111 KD.743137.003 1 3		

$\mathcal{N}\!\underline{o}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
38	Защитная штора	Пассив- ный ИК	Извещатель охранный 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 °C. Контроль работоспособности.
39			Извещатель охранный поверхностный оптико- электронный ИО 309-16 «Икар-5Б» ЯЛКГ.425152.014	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 °C. Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахождении в помещении домашних животных весом до 20 кг.
40			Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИОЗ09-9 «Фотон-10Б» ЯЛКГ. 425152.008	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 °C.

41	Защитная	Пассив-	Извещатель охран-	ЗАО "Риэлта",	Дальность действия до 10 м. Зона обнаружения типа "верти-
	штора	ный ИК	_	г. Санкт-	кальный занавес". Угол обзора зоны обнаружения в вертикаль-
	_		оптико-электронный	Петербург	ной плоскости 90°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие
			ИО309-22		искажений в зоне обнаружения. Малогабаритный корпус.
			«Фотон-10БМ»		Термокомпенсация чувствительности. Электропитание 10 –
			ЯЛКГ. 425152.008 ТУ		15 В. Потребляемый ток не более 20 мА. Диапазон рабочих
					температур от - 30 до + 50 °C.
42			Извещатели охран-	ЗАО "Риэлта",	Дальность действия до 15 м. Высота установки 2,3 м. Зона
			ные поверхностные	г. Санкт-	обнаружения типа «вертикальный занавес». Угол обзора
			оптико-электронные	Петербург	зоны обнаружения в вертикальной плоскости 100°. Диапазон
			ИО309-17/3		рабочих температур от - 30 до +50° С. Термокомпенсация
			«Фотон-12Б»		чувствительности для «Фотон-12Б». Электропитание «Фо-
			ИО309-17/4		тон-12Б» осуществляется от источника питания напряжени-
			«Фотон-12-1Б»		ем 12B; «Фотон-12-1Б» - по ШС напряжением 8 - 30 В. По-
			ЯЛКГ. 425152.010 ТУ		требляемый ток: «Фотон-12Б» - 15мА; «Фотон-12-1Б» - 0,3
					мA.
43			Извещатель охран-	ЗАО "Риэлта",	Дальность действия до 10 м. Сплошная зона обнаружения
			ный поверхностный		типа "вертикальный занавес". Угол обзора зоны обнаруже-
			оптико-электронный	Петербург	ния в вертикальной плоскости 100°. Сферическая линза
			ИО309-10		обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения.
			«Фотон-15Б»		Электропитание и передача извещения по ШС, напряжение
			ЯЛКГ.425152.012 ТУ		питания 8 – 72 В. Потребляемый ток не более 0,5 мА. Диапа-
					зон рабочих температур от - 30 до + 50 °C.
44			Извещатель охранный	ЗАО "Риэлта",	Дальность действия до 15 м. Угол обзора зоны обнаружения
			поверхностный оп-	г. Санкт-	в вертикальной плоскости 100°. Сферическая линза обеспечива-
				Петербург	ет отсутствие искажений в зоне обнаружения. Зона обнаруже-
			ИО309-14		ния типа "вертикальный занавес". Наличие активного ИК-
			«Фотон-16Б»		канала антимаскирования. Термокомпенсация чувствитель-
			ЯЛКГ.425152.013		ности. Электропитание 10 – 15 В. Потребляемый ток не более
			ТУ		25 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °C.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
45	Защитная	Пассив-	Извещатель охранный	ЗАО "Риэлта",	Дальность действия до 15 м. Зона обнаружения типа "верти-
	штора	ный ИК	поверхностный опти-	г. Санкт-	кальный занавес". Высокая плотность элементарных чувст-
			ко-электронный	Петербург	вительных зон. Угол обзора зоны обнаружения в вертикаль-
			ИО309-23		ной плоскости 100°. Напряжение питания 10 – 15 В. Потреб-
			«Фотон-20Б»		ляемый ток не более 15 мА. Диапазон рабочих температур от
					- 30 до + 50 °C. Термокомпенсация обнаруживающей спо-
			ЯЛКГ.425152.018 ТУ		собности, выбор режимов тестирования, запоминания трево-
					ги, режим самотестирования.
46			Извещатели охранные	ЗАО "Риэлта",	Сплошная зона обнаружения типа "вертикальный занавес",
			поверхностные опти-	г. Санкт-	направляется сверху вниз. Установка над дверьми, окнами и
			ко-электронные	Петербург	др. проемами. Высота установки – от 2,3 до 5 м. Угол 70° в
			ИО309-7		вертикальной плоскости для «Фотон-Ш» и «Фотон-Ш-1»,
			«Фотон-Ш»		90° для «Фотон-Ш2». Кронштейн для регулировки расстоя-
			ИО309-7/А		ния от стены. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °C.
			«Фотон-Ш-1»		Электропитание «Фотон-Ш», «Фотон-Ш2» осуществляется от
			ИО309-7/1		источника питания напряжением 12 В; "Фотон-Ш-1" - по ШС
			«Фотон-Ш2»		с напряжением 8 - 30 В. Потребляемый ток: «Фотон-Ш» -
			ЯЛКГ.425152.006 ТУ		15 мА, «Фотон-Ш-1» - 0,3 мА, «Фотон-Ш2»-10мА. Возмож-
		• •	**	D. C. TYDET	ность изменения чувствительности в «Фотон-Ш-1».
47		Ультра-	•	ЗАО НВП	Для охраны помещений объемом до 250 м3 (обнаружение дви-
		звуковой	объемный	"Болид",	жения нарушителя или возгорания в помещении). Дискретная
	него объема		ультразвуковой	г. Королев	установка размеров зоны обнаружения. Автоматическое само-
			ИО408-5		тестирование, защита от саботажа, устойчивость к перемеще-
			«Эхо-5»		ниям мелких домашних животных. Максимальная дальность
			ппис 425122 002 ту		действия 10 м. Диапазон обнаруживаемых скоростей от 0,3 до 2
			ЯЛКГ.425133.003 ТУ		м/с. Потребляемый ток – 35мА. Габаритные размеры 152х42х22
<u></u>					мм. Диапазон рабочих температур от –10 до +50 °C.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
48	Защита	Ультра-	Извещатель охранный	ЗАО "Риэлта",	Для охраны небольших замкнутых объемов (витрин, шкафов,
	внутрен-	звуковой	объемный	г. Санкт-	киотов и т.п.) размером от 0,05 до 1 м ³ . Обнаруживает переме-
	него объема		ультразвуковой	Петербург	щение предметов и проникновение рукой в охраняемый объем.
			ИО408-3		Диапазон обнаруживаемых скоростей от 0,02 до 1 м/с. Мак-
			«Витрина»		симальное расстояние между излучателем и приемником 1,5 м.
			ЯЛКГ 425133.002.ТУ		Автоматический контроль работоспособности. Потребляемый
					ток – 50мА. Диапазон рабочих температур от +5 до +40 °C.
49		Пассив-	Извещатель охранный	ЗАО НТЦ	Максимальная дальность действия – 12 м. Зона обнаружения
		ный ИК	объемный оптико-	"ТЕКО",	объемная. Угол обзора в горизонтальной плоскости – 90°.
			электронный	г. Казань	Напряжение питания 8 – 15 В. Потребляемый ток не более
			ИО409-10		12 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до +50 °C.
			«Астра-5» исполн.А		Режимы: «Память тревоги», «Определение конфигурации
			НГКБ.425152.011 ТУ		зоны обнаружения».
50			Извещатель охранный	ЗАО НТЦ	Дальность действия до 12 м. Объемная зона обнаружения:
			объемный оптико-	"ТЕКО",	три яруса, две антисаботажные зоны. Напряжение питания
			электронный	г. Казань	от 8 до 15 В. Потребляемый ток – 12 мА. Контроль напряже-
			ИО409-25		ния питания, температурная компенсация, режим «память
			«Астра-511»		тревоги», изменение чувствительности. Диапазон рабочих
			НГКБ.425152.005 ТУ		температур от - 30 до + 50 °C
51			Извещатель охранный	ЗАО НТЦ	Максимальная дальность действия – 10 м, минимальная – 2 м.
			объемный оптико-	"ТЕКО",	Зона обнаружения объемная. Угол зоны обзора в горизон-
			электронный	г. Казань	тальной плоскости – 90°. Высота установки от 2,4 до 2,5 м.
			ИО 409-42		Напряжение питания 8,5-15 В. Потребляемый ток – 12 мА.
			«Астра-512»		Диапазон рабочих температур от - 30 до +50 °C. Обеспечива-
			НГКБ.425152.028 ТУ		ет отсутствие ложных срабатываний при нахождении в по-
					мещении домашних животных весом до 20 кг.

52	Защита	Пассив-	Извещатели охранные	ЗАО НТЦ	Устанавливается на потолке помещения. Дальность действия
	внутреннего	ный ИК	объемные оптико-	"ТЕКО",	4,5 м при высоте установки 3,6 м для исп. А.
	объема		электронные	г. Казань	Дальность действия 6,5 м при высоте установки 5 м для исп. Б.
			ИО409-15А		Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости –
			«Астра-7».исполн. А		360°. Напряжение питания 8-15 В. Потребляемый ток –
			ИО409-15Б		12 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °C.
			«Астра-7»исполн.Б		
			НГКБ 425152. 013 ТУ		
53			Извещатели охранные	ЗАО "Риэлта",	Дальность действия до 10 м. Объемная зона обнаружения:
			объемные оптико-	г. Санкт-	три яруса, две антисаботажные зоны. Высокая плотность зон
			электронные ИО409-8	Петербург	в зоне обнаружения. Диапазон рабочих температур: для
			«Фотон-9»		«Фотон-9» от 0 до $+$ 50 °C, для «Фотон-9М» от $-$ 30 до $+$ 50
			ИО409-48		°C. Напряжение питания от 10 до 15 В. Потребляемый ток –
			«Фотон-9М»		15 мА. Изменение чувствительности. Термокомпенсация
			ЯЛКГ. 425152.007 ТУ		чувствительности
54			Извещатели охранные	ЗАО "Риэлта",	Зона обнаружения 12х10 м. Угол обзора зоны обнаружения в
			объемные оптико-	г. Санкт-	горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение питания от 10
			электронные ИО 409-12	Петербург	до 15 В. Потребляемый ток – 20 мА. Контроль напряжения
			«Фотон-10»		питания. Термокомпенсация чувствительности. Отсутствие
			ИО 409-49		искажений в зоне обнаружения за счет использования сфе-
			«Фотон-10М»		рической линзы. Диапазон рабочих температур от -30 до +50
			ИО409-54		°C. Малогабаритный корпус для «Фотон-10М». Температур-
			«Фотон-10М-01»		ная компенсация. Для «Фотон-10М-01» диапазон обнаружи-
			ЯЛКГ. 425152.008 ТУ		ваемых скоростей от 0,1 до 3 м/с.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
	Защита внутреннего объема	Пассив-	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 °C.
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 антимаскирования. Контроль напряжения питания. Температурная компенсация чувствительности. Сферическая линза. Диапазон рабочих температур от -30 до +50 °C.
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 °C. Видеокамера: черно-белый сигнал, угол обзора в горизонтальной плоскости 63°, разрешающая способность 350 ТВЛ.

59	Защита	Пассив-	Извещатель охранный	3AO	Дальность действия до 10 м. Объемная зона обнаружения.
	внутреннего	ный ИК	объемный оптико-	"Риэлта",	Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости
	объема		электронный	г. Санкт-	- 90°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искаже-
			ИО409-41	Петербург	ний в зоне обнаружения. Напряжение питания 10 – 15 В.
			«Фотон-19»		Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих температур от
			ЯЛКГ.425152.017 ТУ		- 30 до + 50 °C. Обеспечивает отсутствие ложных срабатыва-
					ний при нахождении в помещении домашних животных ве-
					сом до 10 кг при дальности действия 10 м и до 20 кг при
					дальности действия 8 м.
60			Извещатель охранный	3AO	Дальность действия до 15 м. Объемная зона обнаружения.
			объемный оптико-	"Риэлта",	Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости –
			электронный	г. Санкт-	90°. Высокая плотность элементарных чувствительных зон
			ИО409-45	Петербург	Напряжение питания 10 – 15 В. Потребляемый ток – 15 мА.
			«Фотон-20»		Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °C. Термоком-
			ЯЛКГ.425152.018 ТУ		пенсация обнаруживающей способности, выбор режимов
					тестирования, запоминания тревоги, режим самотестирования.
61				3AO	Устанавливается на потолке помещения. Размер (диаметр)
			объемный оптико-	"Риэлта",	зоны обнаружения 9 м при высоте установки 5 м. Уникаль-
			электронный	г. Санкт-	ная линза и высокоэффективная цифровая обработка сигнала,
			ИО409-52	Петербург	обеспечивают уверенное обнаружение перемещения нару-
			«Фотон-21»		шителя во всех направлениях (поперечное, радиальное, диаго-
			ЯЛКГ.425152.019 ТУ		нальное). Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной
					плоскости – 360°. Напряжение питания 9-15 В. Потребляемый
	_				ток – 17 мА. Диапазон рабочих температур от - 40 до + 50 °C.
62			Извещатель охранный		Максимальная дальность действия 20 м, угол обзора в гори-
			объемный оптико-	г. Санкт-	зонтальной плоскости – 90°. Три пассивных ИК-канала обна-
			электронный	Петербург	ружения. Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой –
			ИО409-55		IP54. Термокомпенсация обнаружительной способности.
			«Фотон-22»		Напряжение питания от 8 до 28 В. Потребляемый ток не
			ЯЛКГ.425152.020 ТУ		более 30 мА. Диапазон рабочих температур от - 50 до +50 °C.

No	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение		обозначение ТУ		
63	Защита	ИК-	Извещатели охранные	3AO	Высота установки (установка на потолке) – от 2,3 до 5 м.
	внутренне-	пассив-	объемные оптико-		Угол обзора в горизонтальной плоскости 360°. Объемная
	го объема	ный	электронные ИО 409-20	г. Санкт-	конусная зона. Диапазон рабочих температур от -30 до
				Петербург	+ 50 °C. Напряжение питания от 9,5 до 10 В. Потребляемый
			ТУ 4372-025-23072522-01		ток – 16 мА. Датчик вскрытия.
64			Извещатель охранный		Дальность действия – 12 м. Зона обнаружения объемная.
			объемный оптико-	"Аргус-Спектр",	Угол зоны обзора в горизонтальной плоскости не менее 90°.
			электронный	г. Санкт-	Возможность регулировки чувствительности. Напряжение
			ИО 409-26/3	Петербург	питания от 9 до 16 В. Потребляемый ток – 12 мА. Диапазон
			«Икар-2/1»		рабочих температур от -30 до +50 °C. Обеспечивает отсутст-
			ТУ4372-030-23072522-		вие ложных срабатываний при нахождении в помещении
			2002		домашних животных весом до 10 кг.
65			Извещатель охранный	ЗАО "Аргус-	Дальность действия – 12 м. Зона обнаружения объемная.
			объемный оптико-	Спектр",	Угол зоны обзора в горизонтальной плоскости – 90°, не ме-
			электронный	г. Санкт-	нее. Высота установки от 2,0 до 3,5 м. Температурная ком-
			ИО 409-34	Петербург	пенсация, регулировка чувствительности. Напряжение пита-
			«Икар-5А»		ния 10-16 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих
			ЯЛКГ.425152.014 ТУ		температур от -30 до +50 °C. Обеспечивает отсутствие лож-
					ных срабатываний при нахождении в помещении домашних
					животных весом до 20 кг.

	Защита внутренне- го объема	Пассив- ный ИК	ИО 409-47/1 « Икар-7/1» ТУ4372-080- 23072522-2006	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		Радио- волновый	ный объемный ра- диоволновый	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	Дальность действия от 2 до 16 м. Контролируемая площадь – 90 м². Напряжение электропитания от 10,2 до 15 В. Потребляемый ток – 16 мА. Работа при включенном люминесцентном освещении – не ближе 8 м до ламп. Допускает маскирование радиопрозрачными материалами. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °C.
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 25 м². 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 °C.
69	Защита стекол и внутренне- го объема	Совме- щенный акусти- ческий и ИК	Извещатель охранный объемный совмещенный ИО 415-2 «Астра-621»	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 м². Угол обзора зоны обнаружения ИК в горизонтальной плоскости - 90 □. Напряжение питания постоянного тока – от 8 до15 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до + 50 °C. Размер зоны обнаружения ИК канала 12х12 м.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	
70	Защита стекол и	Совме- щенный акусти-	Извещатель охранный объемный совмещенный ИО 415-1 «Астра-8»	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, закалённого, узорчатого, армированного, трёхслойного, защищённого полимерной плёнкой (классов A1-A3) стекол. Минимальная контролируемая площадь стекла 0,1 м². Дальность действия АК – 6 м. Зона обнаружения ИК – до 9 м в диаметре. Потребляемый ток не более 15 мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до + 50 °C. Напряжение питания от 8 до 15 В. Имеет режим тестирования, регулировку чувствительности АК, индикацию режимов работы и тестовых воздействий.
71			Извещатель охранный поверхностный совмещенный ИО 315-4 «Беркут» ТУ4372-074-23072522-2006	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 A1–A3) стекол, ИК – проникновение нарушителя в охраняемое помещение. Максимальная дальность действия: АК – 6 м; ИК – 12 м. Угол обзора зоны обнаружения ИК в горизонтальной плоскости – 90°. Потребляемый ток – 15мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до + 50 °C.
72			Извещатель охранный поверхностный совмещенный	ЗАО "Ар- гус- Спектр", г. Санкт- Петербург	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК. АК регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчатого, армированного, трехслойного и защищенного плёнкой (классов A1–A3) 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°. Потребляемый ток – 15мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до + 50 °C.

73	Защита	Совме-	Извещатели	3AO	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК. АК регистри-
	стекол и	щенный	охранные поверхно-	"Риэлта",	рует разрушение обычного, закаленного, узорчатого, армиро-
	внутрен-	акусти-	стные совмещенные	г. Санкт-	ванного, трехслойного, защищённого плёнкой (классов A1–A3)
	него	ческий и ИК	ИО 315-1	Петербург	стекол и стеклоблоков, однокамерных и двухкамерных стекло-
	объема		«Орлан»,		пакетов, ИК – проникновение нарушителя в охраняемое поме-
			ИО 315-1/1		щение. Дискретная регулировка чувствительности. Максималь-
			«Орлан-Ш»		ная дальность действия: АК – 6 м; минимальная, контролируе-
					мая АК-каналом, площадь листового стекла 0,1 м ² , лицевой по-
			ЯЛКГ.425138.001 ТУ		верхности стеклоблока – 0,05 м ² . Зона обнаружения ИК-канала:
					«Орлан» - объемная, дальность 12 м, угол обзора в горизонталь-
					ной плоскости – 90°; «Орлан-Ш» – поверхностная типа "верти-
					кальный занавес" дальность 10 м. Термокомпенсация чувстви-
					тельности для ИК-канала. Напряжение питания от 10 до15 В.
					Потребляемый ток – 35 мА. Диапазон рабочих температур от -
					20 до + 45 °C.
74			Извещатель охран-	3AO	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК. АК регистри-
			ный поверхностный	"Аргус-	рует разрушение обычного, закаленного, узорчатого, армиро-
			совмещенный	Спектр",	ванного, трехслойного и защищенного плёнкой (классов А1–А3)
			ИО 315-3	г. Санкт-	стекол, ИК – проникновение нарушителя в охраняемое помеще-
			«Сова-3»	Петербург	ние. Устанавливается на потолке помещения. Два выхода реле,
					датчик вскрытия. Термокомпенсация ИК. Максимальная даль-
			ТУ4372-015-		ность действия: АК – 6 м; ИК – 5 м. Минимальная, контроли-
			23072522-00		руемая АК, площадь стекла – 0,05 м ² . Угол обзора зоны обнару-
					жения ИК в горизонтальной плоскости – 360°; в вертикальной
					плоскости – 100°. Напряжение питания от 10 до 16 В. Потреб-
					ляемый ток: – 35 мА. Диапазон рабочих температур от - 20 до +
					50 °C.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
75	внутрен-	Комбиниро- ванный (ИК+СВЧ)	Извещатель охранный комбинированный ИО414-1 «Сокол-2» ЯЛКГ.425148.00 3 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°. Защита от маскирования. Устойчивость к движению животных (кошки или собаки комнатно-декоративных пород 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 °C.
76			Извещатель охранный объемный комбинированный ИО414-3 «Сокол-3» ЯЛКГ.425148.00	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 м² 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 – 22 мА. Диапазон рабочих температур от - 30 до + 50 °C.

No	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
	назначение	действия	обозначение ТУ		
77	Защита	Комбини-	Извещатель	ЗАО «Аргус-	Два канала обнаружения: инфракрасный (ИК) и ультразвуковой
	внутрен-	рованный	охранный объем-	Спектр»,	(УЗ). Два режима функционирования (комбинированный и со-
	него	(ИК+У3)	ный комбиниро-	г. Санкт-	вмещенный). Дальность действия: в совмещенном режиме – мак-
	объема			Петербург	симальная по УЗ каналу – 10 м, минимальная по УЗ каналу – от
			ИО414-6		2 до 4 м, в комбинированном режиме минимальная от 2 до 4 м,
			«Стриж»		максимальная – не менее 10 м. Угол обзора ИК канала в гори-
			ТУ 4372-099-		зонтальной плоскости – 90 ₋₂ °, отношение длины к ширине облас-
			23072522-2008		ти обнаружения УЗ канала не более 2. Возможность работы не-
					скольких извещателей одного типа в помещении. Защита от мас-
					кирования. Напряжение питания от 9 до 16 В. Потребляемый ток
					не более 30 мА. Автоматический контроль работоспособности
					ИК и УЗ каналов. Диапазон рабочих температур от -20 до +50°C.
78		Комбини-	Извещатель охран-	ЗАО «Риэлта»,	Два канала обнаружения: инфракрасный (ИК) и видимого и
		рованный	ный объемный	г. Санкт-	ближнего ИК-диапазона (видеоканал). Предназначен для работы
		(ИК+видео)	оптико-	Петербург	в условиях сильных помех по ИК-каналу обнаружения. Макси-
			электронный		мальная дальность действия – 10 м, угол обзора в горизонтальной
			комбинированный		плоскости – 80°. Устойчив к перемещению в зоне обнаружения
			ИО414-7		животных массой до 20 кг (собака средних размеров). Термо-
			«Мираж»		компенсация обнаружительной способности. Напряжение пита-
			ЯЛКГ.425158.001 ТУ		ния от 9 до 15 В. Потребляемый ток не более 170 мА. Диапазон
					рабочих температур от 0 до +50°C.
79	Защита	Емкостный	Извещатель ох-	3AO	Охрана картин в местах их экспозиции, в том числе в период
	отдель-		ранный поверхно-	«Аргус-	доступа посетителей, а также для охраны металлических пред-
	ных и		стный емкостный	Спектр»,	метов типа шкафов, сейфов и т. п. Максимальная чувствитель-
	групп		ИО305-5	г. Санкт-	ность – 0,25 м. Ступенчатая регулировка чувствительности.
	предме-		«Вернисаж»	Петербург	Максимальная емкость охраняемых предметов до 5000 пФ. На-
	тов		ЯЛКГ.425121.003		пряжение электропитания от 9,5 до 16 В. Потребляемый ток не
			ТУ		более 20 мА. Диапазон рабочих температур от - 10 до + 50 °C.

2.2. ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК

					,
$\mathcal{N}\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
80	Защита	Радио-	Извещатель	ЗАО «Фирма	Предназначен для защиты выходов воздуховодов, защищенных
	открытых	волновый	охранный	«Юмирс»,	решетками, технологических колодцев, площадок, огороженных
	площадок		объемный	г. Пенза	металлическим забором, например типа сетка "рабица" с размером
	с огражде-		радиоволновый		ячейки 10×10 см или стальными прутьями, расстояние между
	нием,		двухпозиционный:		которыми не превышает 15 см, и т.п. от несанкционированного
	воздухово-		ИО407-16		вторжения. Обеспечивает обнаружение человека,
	дов и		«Радий-6»		передвигающегося в полный рост или согнувшись. Длина зоны
	техноло-		ЯЛКГ.425144.002		обнаружения от 2 до 10 м. Ширина зоны обнаружения не менее 6 м,
	гических		ТУ		высота зоны обнаружения не менее 2,5 м. Имеет высокую поме-
	колодцев				хоустойчивость к вибрации, выбросам пара, наледи на блоках из-
					вещателя. 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 °C,
					относительная влажность воздуха до 100 % при температуре
	-				плюс 35 °C.
81	Защита		Извещатель ох-	3AO	Дальность действия от $10^{+2}/_{-2}$ до 30^{+4} м. Точность установки
	открытых		ранный объемный	«Аргус-	± 2 м. Максимальная площадь зоны обнаружения – не менее 400
	площадок		радиоволновой	Спектр»,	м ² . Диапазон обнаруживаемых скоростей от 0,2 до 5,0 м/с.
			ИО407-14	г. Санкт-	Устойчив к воздействию атмосферных осадков, к вибрации
			«Фон-3»	Петербург	металлических предметов в зоне обнаружения, к движению а/м
			ЯЛКГ.425144.001		транспорта за зоной обнаружения. Имеет ближнюю зону нечув-
			ТУ		ствительности, которая обеспечивает устойчивость к пролету
					птиц. Диапазон рабочих температур от - 40 до + 70 °C.
					Напряжение электропитания от 10 до 30 В. Потребляемый ток
					не более 100 мА. Два варианта исполнений корпусов – белого и
					зеленого цветов.

82	Защита открытых	Радио- волновый		ЗАО «Аргус-	Максимальная дальность действия $-12^{+2}/_{-1}$ м, минимальная дальность действия $-(4\pm1)$ м. Точностью установки ±1 м. Площадь обнаружения
	площадок		объемный радиоволновый ИО407-14/1 « Фон-3/1 » ЯЛКГ.425144.001 ТУ	Спектр», г. Санкт- Петербург	до 30 м², объем до 200 м³ 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 - 40 до + 70 °С. Напряжение электропитания от 10 до 30 В. Потребляемый ток не более 100 мА. Два варианта исполнений корпусов – белого и зеленого цветов.
83			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 - $55 \text{ до} + 70 ^{\circ}\text{C}$. Напряжение электропитания от $10 \text{ до} 30 \text{ B}$. Потребляемый ток не более 100 мA . Два варианта исполнений корпусов – белого и зеленого цветов.
84			Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-14/3 «Фон-3Т/1» ЯЛКГ.425144.001 ТУ	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербур г	Максимальная дальность действия $-12^{+2}/_{-1}$ м, минимальная дальность действия $-(4\pm1)$ 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 $+70$ °C. Напряжение электропитания от 10 до 30 В. Потребляемый ток не более 100 мА. Два варианта исполнений корпусов $-$ белого и зеленого цветов.

No	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
85	Защита	Радио-	Извещатель ох-	ЗАО «Аргус-	Обнаружение человека пересекающего зону обнаружения между
	периметров	волновый	ранный линей-	Спектр»,	блоками передатчика и приемника в полный рост, согнувшись,
			ный радиоволно-	г. Санкт-	ползком или перекатыванием. Длина зоны обнаружения от 10 до
			вый ИО207-7/1	Петербург	200 м. При расстоянии между блоками 200 м ширина зоны обна-
			«Линар-200»		ружения – не более 4 м, высота зоны обнаружения – не менее
			ТУ 4372-040-		1,6 м. Диапазон рабочих температур от - 40 до + 70 °C. Напря-
			23072522-2003		жение электропитания от 10 до 30 В. Потребляемый ток не более
					80 мА. Два варианта исполнений корпусов – белого и зеленого
					цветов.
86			Извещатели ох-	3AO	Обнаружение человека, пересекающего зону обнаружения между
			ранные линейные	«Фирма	блоками передатчика и приемника в полный рост или согнув-
			радиоволновые:	«Юмирс»,	шись. Длина зоны обнаружения от 10 до 200 м («Радий-2»),
			ИО207-4	г. Пенза	от 10 до 100 м («Радий-2/1»), от 10 до 50 м («Радий 2/2»), от 10 до
			«Радий-2»,		300 м («Радий 2/3»). Ширина зоны обнаружения – не более 5 м.
			ИО207-4/1		Травяной покров не более 0,3 м, снежный покров не более 0,6 м.
			«Радий-2/1»,		Отсутствие извещения о тревоге при воздействии метеоосадков.
			ИО207-4/2		Потребляемый ток – не более 70 мА при напряжении 24 В. Диа-
			«Радий-2/2»,		пазон рабочих температур от - 40 до + 65 °C.
			ИО207-4/3		
			«Радий-2/3»		
			ЯЛКГ.425142.001		
			ТУ		

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	
87	Защита	Радиовол-	Извещатель ох-	3AO	Обнаружение человека, пересекающего зону обнаружения между
	перимет-	новый	ранный линей-	«Фирма	блоками передатчика и приемника в полный рост или согнувшись.
	ров		ный радиоволно-	«Юмирс»,	Длина зоны обнаружения от 5 до 50 м. Ширина не более 5,0 м,
			вый	г. Пенза	высота и не менее 2,5 м при максимальной длине зоны. Неровно-
			ИО207-5		сти почвы в зоне обнаружения не более ± 0.3 м, травяной покров –
			«Радий-ДМ»		не более 0,3 м, снежный покров – не более 0,5 м. Высокая помехо-
					устойчивость к растительности, движению мелких животных и
			ЮСДП.425142.0		птиц. Потребляемый ток – не более 70 мА при напряжении 24 В.
			50 TY		Диапазон рабочих температур от - 40 до +65 °C. Не требует точной
					юстировки блоков при установке на объекте.
88		Активный	Извещатели ох-	ЗАО "СПЭК",	Зона обнаружения – линейная. Чувствительность: 50 мс; 100 мс;
		ИК	ранные линей-	г. Санкт-	200 мс; 500 мс. Два варианта исполнения: "2" - два луча; "6" -
			ные оптико-	Петербург	шесть лучей. Дальность: 15 м на открытых площадках, 40 м в по-
			электронные		мещении. Коэффициент запаса по оптическому сигналу не менее
			ИО209-16/1		40. Дистанционный контроль функционирования. Пять рабочих
			«СПЭК-7-2»		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
			ИО209-16/2		− 60 мА. Диапазон рабочих температур от - 40 до + 55°C.
			«СПЭК-7-6»		
			TT 1272 007		
			ТУ 4372-007-		
			27492215-98		

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
89	Защита	Активный	Извещатель ох-	ЗАО "СПЭК",	Дальность действия до 300 м. Коэффициент запаса по опти-
	периметров	ИК	ранный линей-		ческому сигналу на макс. дальности не менее 800. Зона
			ный оптико-		обнаружения - линейная, два синхронизированных ИК луча в
			электронный		горизонтальной плоскости. Чувствительность: 50 мс; 100 мс;
			ИО209-17		200 мс; 400 мс. Напряжение питания 18 - 30 В.
			«СПЭК-8»		Потребляемый ток – 530 мА. Создание четырехлучевого
			ДКЯГ.425151.		барьера - 4 рабочих частоты. Диапазон рабочих температур
			001 ТУ		от - 55 до + 55 °C.
90			Извещатель ох-	ЗАО "СПЭК",	Зона обнаружения – линейная, два луча. Максимальная
			ранный линей-	г. Санкт-Петербург	дальность 150 м. Коэффициент запаса по оптическому сиг-
			ный оптико-		налу на макс. дальности – не менее 300. Чувствительность:
			электронный		50мс; 100 мс. Четыре рабочие частоты. Напряжение питания
			ИО209-23		18 – 30 В. Потребляемый ток – до 500 мА. Диапазон рабочих
			«СПЭК-1112»		температур от - 55 до + 55 °C. Определение направления
			ЯЛКГ.425151.		пересечения лучей.
			005 ТУ		
91			Извещатель ох-	ЗАО "СПЭК",	Зона обнаружения – линейная, один луч. Дальность дейст-
			ранный линей-	г. Санкт-Петербург	
			ный оптико-		те запаса по оптическому сигналу не менее 25.; от 0,5 до 30 м
			электронный		в закрытом помещении. Чувствительность:50 мс; 100 мс; 200
			ИО209-29		мс; 500 мс. Длительность выдачи извещения о тревоге: 0,05
			«СПЭК-111 3 »		с; 0,5 с; 3 с: 10 с. Напряжение питания от 10 до 30 В. Потреб-
			ЯЛКГ.425151.		ляемый ток – 60 мА. Возможность создания 5-ти лучевого
			006 ТУ		барьера. Диапазон рабочих температур от - 40 до $+55$ °C.
					Одноблочный, со световозвращателем.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n.	назначение		обозначение ТУ		
92	Защита		Извещатели охранные	ЗАО "СПЭК",	Зона обнаружения - два ИК луча, расположенных в верти-
	периметров	ИК	линейные оптико-	г. Санкт-	кальной плоскости на расстоянии 50 мм друг от друга, рабо-
			электронные	Петербург	тающие синхронно. Максимальная дальность: 75 м для
			ИО209-32/1		«СПЭК-1115», «СПЭК-1115М»; 100 м для «СПЭК-1115-100»,
			«СПЭК-1115»		«СПЭК-1115M-100». Коэффициент запаса по оптическому
			ИО209-32/2		сигналу на макс. дальности – не менее 100. Наличие дистан-
			«СПЭК-1115М»		ционного контроля. Чувствительность: 50 мс; 100 мс; 200 мс;
			ИО209-32/3		400 мс. Напряжение питания 10,2 – 30 В. Потребляемый ток
			«СПЭК-1115-100»		до 90 мА. Диапазон рабочих температур:
			ИО209-32/4		«СПЭК-1115» - от минус 40 до +70 °С,
			«СПЭК-1115М-100»		«СПЭК-1115М» - от минус 55 до + 70 °C.
					«СПЭК-1115М» - автоматическое включение подогрева.
			ДКЯГ.425151. 008ТУ		Четыре рабочих частоты.
93			Извещатель охранный	ЗАО "СПЭК",	Зона обнаружения - два ИК луча, расположенных в верти-
			линейный оптико-	г. Санкт-	кальной плоскости на расстоянии 50 мм друг от друга, рабо-
			электронный	Петербург	тающие синхронно. Максимальная дальность 50 м. Коэффи-
			ИО209-33		циент запаса по оптическому сигналу при макс. дальности –
			«СПЭК-1117»		не менее 75. Чувствительность: 50 мс; 100 мс. Наличие дис-
					танционного контроля. Напряжение питания 10,2 – 30 В.
			ДКЯГ.425151.009 ТУ		Потребляемый ток – до 90 мА. Диапазон рабочих температур
					от - 40 до +70 °C.
	Защита	Вибро-	Система охраны неф-	ОАО "Завод	Определяет попытку несанкционированной врезки в магист-
	нефтепро-	-	тепровода от несанк-	им. Г.И. Пет-	ральный трубопровод с передачей тревожного сообщения и
	водов	ский	ционированной врезки		координат врезки на ПЦО. Протяженность охраняемой зоны
			«Магистраль»	г. Нижний	– от 1 до 10 км. Погрешность определения места врезки не –
				Новгород	не более ± 50 м. Время реакции системы – не более 2 мин.
			ПИЛТ.468264.001 ТУ		

3. ОБЪЕКТОВЫЕ СРЕДСТВА.

3.1. ИНТЕГРИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

(комплексы технических средств безопасности, комбинированные системы безопасности)

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ		
95	Обеспечение комплексной безопасности средних, крупных и особо	Контроль ради- альных шлейфов блоками прибо- ра, объединен- ными адресной двухпроводной	Прибор приемно- контрольный охранно- пожарный ППКОП01059- 42/126-1 «Кодос А-20»* ТУ 4372-007-	«Бауманн», г. Москва	До 200 ШС; до 50 адресных блоков типа: A-06, A-07, A-08, A-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/IР). Возможность интеграции с системами видеонаблюдения и контроля доступа, работа в составе
	важных объектов		14342501-99		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-102E,Н","КОДОС RC-103E,Н", "КОДОС EC-202 -202Ш -202"(исп.К), "КОДОС EC-304 -502 -602 -PRO"; сетевые контроллеры "КОДОС CK-E -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 K-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 A-07/8 -07/8K"(исп.К); адресные блоки управления исполнительными устройствами "КОДОС A-08/24 -08/24K"(исп.К) -08 -08/220 -08/220a; "КОДОС АКП"; модуль индикации "КОДОС МИ-50"; платы видеоввода "КОДОС -P8 -P4", "SecTORR -8E -8EDVH" для приема и оцифровки видеосигнала от камер; цифровые видеорегистраторы "КОДОС -GB8 -GB16","RAPTORR-16 -24 -32", "REACTORR -16 -24 -32";

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ		
96	Обеспече-	действия Контроль адресных, радиоканальных извещателей и радиальных ШС	обозначение ТУ Прибор приемно- контрольный охранно- пожарный ППКОП 010304059-8/80-2 «Ладога – А» с доп. оборудованием* БФЮК.425513. 001 ТУ	ЗАО "Риэлта", 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»

^{*} 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-МР, БПИ-А-1, БПИ-А-2, ПД-А, ПД-А-1, ПП-А, ИПР-А, ЗВШС-А, Стекло-ЗА, ИКШС-А, Фотон-Ш-АДР, Фотон-12-АДР, Фотон-12-АДР, Фотон-19АДР, ЛадогаV6 (2 исп.), СОТ «ТелеВизард-В», БРШС-РК, БРШС-РК-РТР (2 исп.), БРШС-РК-485, БРШС-РК-Р, КТС-РК, Ладога КВ-РК, Фотон-12-РК, Фотон-19РК, Фотон-Ш2-РК», Стекло-ЗРК, 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, ИПП-Ех (2 исп.), ИПР-Ех, УК-Ех.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ		
97		Распределенная	Интегрирован-	ООО АСБ	Охранная, тревожная, пожарная сигнализация, контроль
		микропроцес-	ный комплекс	«Рекорд»	и управление доступом, видеонаблюдение и видеообнару-
		сорная система	технических	г. Александров	жение, дуплексная речевая связь (индивидуальная, группо-
		с аппаратно-	средств охраны	Владимирской	вая, общая) с функциями конференции, речевое оповеще-
		программным	«Пахра»*	области	ние по громкой связи (индивидуальное, групповое, общее),
		способом			аудиоконтроль, управления внешними исполнительными
		интеграции на	ИАЛТ.425600.00		устройствами и технологическим оборудованием, контроль
		всех уровнях	4 TY		несения службы.
		построения и			Антивандальное исполнение, резервируемое электропита-
		имитостойким			ние, имитостойкость, встроенная диагностика.
		протоколом			Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °C.
		обмена.			

^{*} Состав ИКБ «Пахра»: ПЦН-ПК; серверы локальной зоны — СЛЗ, локального участка периметра - СЛУП; источники бесперебойного питания ИБП 220В, AEG; усилитель низкой частоты УНЧ-15Вт; устройства подключения видеокамеры УПВК-0,3П, УПВК-1У, УППВК; устройство подключения видеодомофона (УПВД)

$N\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ		
98	Обеспече-	Адресная, рас-	Комплекс, со-	000	Реализация подсистем: охранной, тревожной, пожарной,
	ние ком-	пределенная	стоящий из при-	«СИГМА – ИС»	технологической сигнализации, цифрового охранного те-
	плексной	микропроцес-	бора приемно-	г. Москва	левидения и аудиоконтроля, контроля и управления доступом;
	безопасно-	сорная система с	контрольного		управления исполнительными устройствами, технологиче-
	сти сред-	аппаратно-	охранно-		ским оборудованием и пожаротушением.
	них, круп-	программным	пожарного и		Аппаратная интеграция подсистем.
	ных и осо-	способом инте-	управления		Встроенный язык программирования «Рубеж Скрипт» для
	бо важных	грации. Имеет	ППКОПУ		реализации произвольной логики работы прибора.
	объектов	блочно-	01059-1000-3		Информационная емкость прибора – 1000.
		модульную ар-	«P-08»*		Количество пользователей (на 1 прибор) – 5000. При объеди-
		хитектуру, обес-	(«Рубеж-08») и		нении приборов на компьютер информационная емкость систе-
		печивает реали-	его модификаций,		мы не ограничена. Интерфейсы для подключения компью-
		зацию различной	программного		тера и принтера. Количество автоматизированных рабочих
		топологии линий	обеспечения и		мест – не ограничено.
		связи (радиаль-	дополнительного		Состав дополнительного оборудования определяется техни-
		ная, кольцевая,	оборудования		ческими условиями.
		древовидная)	CA-		
			КИ.425513.101		
			ТУ		

^{*} 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 СКУ-01, ППКОП Р-020; пульты управления ПУО-02 (03); ПУ-02; контроллер адресных устройств СКАУ-01; устройства считывания кода УСК-02H(-02A,-02C,-02K,-02KC,-02AB), биометрические считыватели ШУ024-2; блок индикации БИС-01; контроллер линейных блоков СКЛБ-01; блоки линейные ЛБ-06, ЛБ-06K, ЛБ-07; блок ретрансляции БРЛ-03; преобразователь
интерфейса ПИ-01; контроллер приемника радиобрелоков СКУСК-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(A), ИБП-24(A); платы
видеоввода РМВидео-4-100,(100E), РМВидео-16-50,(16-50A); видеосерверы РМВС 1(4,8), плата аудиоввода РМАудио-4.
Программное обеспечение: ПО «Р-08», ПО «RM-3», специальное программное обеспечение «Лазурь», «Лазурь-М».

99	Обеспече-	Контроль ради-	Интегрированная	ЗАО "Аргус-	Интегрированная система безопасности «Стрелец-
	ние ком-	альных шлейфов,	система	Спектр",	Интеграл» предназначена для организации на объектах
	плексной	адресной сиг-	00001100111	г. Санкт-	подсистем:
	безопас-	нальной линии и	«Стрелец-	Петербург	• охранной сигнализации
	ности	радиоканальных	Интеграл»*		■ пожарной сигнализации
	средних,	устройств бло-	_		■оповещения и управления эвакуацией
	крупных и	ками прибора,	ТУ 4372-106-		■ управления автоматическими установками дымоудаления
	особо	объединенными	23072522-2009		и пожаротушения
	важных	интерфейсом			медицинской сигнализации
	объектов	ТР/FТ-10 (на			■ технологической сигнализации
		основе сетевой			Оборудование ИСБ обеспечивает единообразный центра-
		платформы			лизованный контроль радиоканальных и проводных (адрес-
		LONWORKS)			ных и неадресных) извещателей и управление радиока-
					нальными и проводными исполнительными устройствами.
					ИСБ «Стрелец-Интеграл» состоит из сегментов. Один сег-
					мент – это отдельное здание или группа этажей в здании.
					Емкость системы:
					• 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

^{* -} В составе системы: РРОП-И- контроллер сегмента и радиоканальных устройств, БСЛ240-И- блок сигнальных линий, БШС8-И- блок илейфов 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, адресные исполнительные устройства: Сирена-И, Сирена-И исп. Строб, Орфей-И, модули входные и исполнительные: МВ-И, М-МВ-И, МК-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.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ		
100	Обеспече-	Адресная, рас-	Комплекс, со-	ЗАО НВП	Число автоматизированных рабочих мест в системе до 32.
	ние ком-	пределенная,	стоящий из	«Болид»	Число разделов до 64 000. Число пользователей до 100 000.
	плексной	построенная по	пульта контроля	г. Королев,	Число пультов контроля и управления, подключаемых к
	безопас-	модульному	и управления	MO	одному компьютеру, до 127. Общее количество ШС – до
	ности	принципу с воз-	"С2000", про-		16 000. Количество пользовательских паролей до 511. Количе-
	средних,	можностью ав-	граммного		ство видеокамер на один компьютер до 32.
	крупных	тономной рабо-	обеспечения и		Программирование конфигурационных параметров бло-
	и особо	ты модулей, с	дополнительно-		ков, как с пульта, так и с компьютера.
	важных	защищенным	го оборудова-		Длина линии интерфейса RS-485 до 4000 м (с одним усили-
	объектов	протоколом об-	ния*		телем – до 6000 м). Длина линии интерфейса для связи
		мена по каналу	"Орион"		пульта с принтером или компьютером до 20 м (с усилите-
		связи между			лем/преобразователем интерфейсов – до 3000 м). Состав
		пультом и моду-	АЦДР.425513.		дополнительного оборудования определяется технически-
		лями, с аппарат-	006 ТУ		ми условиями.
		но-программным			
		способом инте-			
		грации.			

^{*} Дополнительное оборудование к пульту "С2000": пульт светодиодный "С2000-КС"; приемно-контрольные приборы: "Сигнал-20", "Сигнал-20" исп.02 (ОАО «Радий» г. Касли, Челябинской обл.), "Сигнал-20П", С2000-4; контроллер двухпроводной линии "С2000-КДЛ"; адресные расширители и извещатели: "С2000-АР1", "С2000-АР2", "С2000-АР8", "С2000-ИК", "С2000-СТ"; адресный релейный блок "С2000-СП2"; клавиатура "С2000-К"; блок индикации "С2000-БИ"; релейный блок "С2000-СП1"; контроллер доступа "С2000-2"; считыватели: "Считыватель-2", "С2000-Ргоху"; информатор телефонный "С2000-ИТ"; преобразователи и повторители интерфейса: "ПИ-ГР", "С2000-ПИ". Программное обеспечение: АРМ "Орион", ПО видеоподсистемы с платами видеоввода изображения и мультиплексорами видеоканалов.

3.2. ДОМОФОНЫ С ФУНКЦИЕЙ ОХРАНЫ

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип дей-	Наименование,	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	ствия	обозначение ТУ	113001110011110110	
101	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.	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»).
102			Прибор приемно- контрольный ох- ранно-пожарный ППКОП 0312149- 1024-1 «Форпост» ЯЛКГ. 425513.007	«Элтис- Техника» г. Санкт- Петербург	Контроль до 1024 ШС, 3 типов - охранного, тревожного и пожарного. Охрана до 8 подъездов. Выдача раздельных 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

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование, обо-	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	действия	значение ТУ		
103	Электропи- тание 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.
104		Источник электропитания со встроенным аккумулято-	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».
105	Электропи- тание изве- щателей и приборов приемно- контрольных	ром	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.
106			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.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование, обо-	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	действия	значение ТУ		
107	Электропи- тание изве- щателей и приборов приемно- контрольных	Источник электропитания со встроенным аккумулятором	Источник вторичного электропитания резервированный «Скат-1200Д», «Скат-1200Д» исп.1, «Скат-1200Д» исп.2 ФИАШ.430600.044ТУ	ЗАО "ПО 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 состоянии 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).
108			Источник вторичного электропитания резервированный «Скат-2400М» ФИАШ.430600.044ТУ	ЗАО "ПО Бастион", г. Ростов-на- Дону	Напряжение 24 В; ток до 1,3 А. Напряжение сети переменного тока 187 – 242 В; аккумуляторы (2 шт.) по 4,5 Ач. Световая индикация и информационные 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.
109			Источник вторичного электропитания резервированный «Скат-2412» ФИАШ.430600.044ТУ	ЗАО "ПО 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; аккумуляторы (2 шт) по 12 Ач. Световая индикация и информационные 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.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование, обо-	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	действия	значение ТУ		
110	и приборов	Источник электропитания со встроенным аккумулятором	Блок электропитания БП-12/0,7, БП-12/2, TУ 4372-038-23072522-2003	ЗАО «Аргус-Спектр» г. Санкт- Петербург	Напряжение 12 В (БП-12) и 24 В (БП-24); ток до 0,7 А (БП-12/0,7), 1,5 А (БП-24/1,5) и 2 А (БП-12/2). Аккумулятор 7 Ач (БП-12/0,7), 17 Ач (БП-12/2). Работа при напряжении сети переменного тока от 170 до 242 В. Индикация состояния сетевого напряжения, аккумулятора, цепей его подключения и заряда. Ускоренный заряд аккумулятора. Дополнительные релейные выходы состояния сети, аккумулятора, для РРОП «Стрелец».
111			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 По- жарной Автома- тики» г. Саратов	Напряжение (номинальное) 12 В, ток до 1,2 А, 2 А и 5 А соответственно. Аккумулятор 2х4.5, 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.
112			Блок электропитания СГЭП 12/2, СГЭП 12/05, СГЭП 60/5, СГЭП 60/15 РАМИ. 436615.003 ТУ	ООО "Диск", г. Томск.	Напряжение 12 В, ток до 2 А, 0,5 А соответственно (СГЭП 12/2, СГЭП 12/05). Напряжение 60 В, ток до 5 А, 15 А соответственно (СГЭП 60/5, СГЭП 60/15).

3.4. СРЕДСТВА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

$\mathcal{N}\!$	Основное	Принцип действия	Наименование, обо-	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение		значение ТУ		
113	Передача	Формирование	Устройство беспро-	ЗАО НТЦ	Рабочая частота 433,920 МГц. Мощность передатчика
	тревожных	тревожного изве-	водной охранной	«ТЕКО»	до 10 мВт. Дальность действия не менее 100 м на от-
	извещений	щения по радио-	сигнализации	г. Казань.	крытой местности.
	по радио-	каналу	«Астра-Р»		
	каналу		АД1.400.001 ТУ		
114			Радиосистема тре-	ЗАО «Аргус-	480 радиопередатчиков на 1 приемник.
			вожной сигнализа-	Спектр»,	2 варианта исполнения РПД-КН: со встроенным датчи-
			ции РСТС	г. Санкт-	ком падения или с подключением ШС.
			«Радиокнопка»*	Петербург	Фиксация тревоги на блоке выносных индикаторов
			СПНК.425624.001		БОИ-6, БОИ-96. Передача извещений на ПЦН от РПУ
			ТУ		или БОИ-6 или БОИ-96 с помощью реле и на ПЭВМ по
					RS-232.

^{*} Состав: 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.

$\mathcal{N}\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Особенности
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	
115	Видеокон-	При сраба-	Комплект оборудова-	3AO	Основными частями комплекта «ТелеВизард-В-К» являются:
	троль обста-	тывании	ния для передачи и	"Норда-	- локальный видеорегистратор (оборудование, устанавли-
	новки на	средств тре-	фиксации видеоин-	винд",	ваемое на ПЦО);
	охраняемом	вожной сиг-	формации на ПЦО	г. Москва	-удаленный видеорегистратор (оборудование, устанавли-
	объекте при	нализации	«ТелеВизард-В-К»		ваемое на объекте охраны).
	срабатыва-	происходить			В качестве среды для передачи видеоизображения исполь-
	нии средств	запись ви-	ЯЛКГ. 425629.001 ТУ		зуются современные проводные и радиоканальные стандарты
	тревожной	деоинформа-			связи. Проводной канал передачи данных предусматривает
	сигнализации	ции в архив			передачу по протоколам «Internet», «Ehternet», «VDSL». Вы-
	и/или детек-	видеорегист-			сокоскоростной радиоканал предусматривает передачу
	тора движе-	ратора с од-			информации по протоколам стандарта «Wi-Max» и «Wi-
	ния.	новременной			Fi».
		передачей			В качестве операционной системы выбрана "Nordalinux"
		видеоизоб-			(клон операционной системы Linux).
		ражения на			Аппаратное сжатие Н.264 (характеристики на канал-25
		ПЦО по лю-			кадр/сек при разрешении 704х576 пикселей).
		бому из сле-			Всего в видеорегистраторе может быть до 16 каналов.
		дующих про-			Операционная система размещена на флеш-карте объемом
		токолов:			32 Мб. Защита от «вирусных» атак.
		«Wi-Max»			Расширенная поддержка автоматической настройки пара-
		«Wi-Fi»,			метров изображения.
		«Eternet»,			Управление удаленным регистратором, в том числе по
		«Internet»,			протоколу НТТР.
		«VDSL».			Удаленный доступ к архиву аудио- и видеоинформации.
					Модульная архитектура системы.
					Русскоязычный пользовательский интерфейс.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Особенности				
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ						
	Извещатели тревожной сигнализации								
116	Тревож-	Магнито-	Ловушка охранно-сигнальная	ООО "Септима",	r				
	ная сиг-	контактный	«Кукла-Л»	г. Реутов, Мос-	банковской упаковки купюр достоинством 50				
	нализация		СП 09.00.000 ТУ	ковская обл.	руб.				
117		Формирование	Радиопередающее устройство	ЗАО "Аргус-	РПД-РК закамуфлировано в упаковке банкнот.				
		тревожного	РПД-РК	Спектр",	Передача радиосигнала на устройство РСТС при				
				г. Санкт-	перемещении или изменении положения уст-				
		радиоканалу	в составе РСТС «Радиокнопка»	Петербург	ройства в пространстве. Дальность действия				
		вне зависимо-	СПНК.425624.001 ТУ		300 м на открытой местности.				
		сти от действия							
		персонала							
118			Ловушка охранно-сигнальная	ООО "Септима",	Извещатель подачи тревожного сигнала при				
		контактный	«Миникредит-Л»	г. Реутов,	перемещении банковской упаковки купюр и				
			СП 10.00.000 ТУ	Московская обл.	выброса дыма с задержкой 34 мин.				
119				ООО "Септима",	Извещатель в виде футляра под ювелирные из-				
				г. Реутов,	делия для подачи тревожного сигнала и выброса				
			СП.11.00.000 ТУ	Московская обл.	дыма с задержкой на 3 мин.				
120			Извещатель охранный ручной	ЗАО НТЦ	Кнопка с фиксацией				
			точечный электроконтактный	«ТЕКО»	88х61х32 мм.				
			ИО101-7 «Астра-321»	г. Казань					
			НГКБ.425.111.001 ТУ						
121			Малогабаритный контактный	ООО НПП	Эксплуатационная надежность, прочность кон-				
			извещатель (педаль) ИО 101-5/1	"Магнитокон-	струкции за счет применения металлического				
			«Черепаха-1»	такт",	корпуса. Отличается бесшумной работой. Элек-				
			ПАШК.425119.003 ТУ	г. Рязань	тропитание от ШС 10 - 72 В. Диапазон рабочих				
					температур от –30 до +70 °C.				

3.5. СРЕДСТВА БЕСПРОВОДНОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование, обо-	Изготови-	Особенности
n/n	назначение	действия	значение ТУ	тель	
122	Централи-	Контроль	Устройство беспро-	ЗАО НТЦ	3 частотные литеры в диапазоне частот 433,92 \pm 0,2 % МГц, не
	зованная	извещате-	водной охранной	«ТЕКО»	требуется разрешения на использование от органов радионадзо-
	охрана с	лей и фор-	сигнализации	г. Казань	ра. Дальность радиоканала не менее 2500 м. Контроль 1 РПУ до
	передачей	мирование	«Астра-РИ»		24 РПД и/или брелоков «РПДК Астра-РИ-М». Максимальная
	информа-	тревожного	НКГБ.464511.001 ТУ		ёмкость системы – 96 РПД.
123	ции по	извещения	Система беспровод-	ЗАО НТЦ	Система – управление настройками радиоустройств по радиока-
	радиокана-	по радио-	ной охранно-	«TEKO»	налу, до 96 разделов, до 250 пользователей, до 1000 идентифи-
	лу	каналу	пожарной сигнали-	г. Казань	каторов, до 96 системных выходов, криптозащищенный интер-
			зации		фейс RS485 для устройств расширения (модули реле, индика-
			«Астра-Zитадель»*		ции, оповещения, СПИ), возможность гибкой настройки систе-
			НГКБ.464511.012ТУ		мы с клавиатуры и с ПК, разнообразные тактики работы.
					Радиоканал - 2,4 ГГц, двухсторонний, квитирование получения
					всех сообщений, 16 частотных каналов, автоматический выбор
					лучшего рабочего канала, до 16-ти колен ретрансляциии, дина-
					мическая маршрутизация (автопоиск маршрутов), обеспечение
					резервных маршрутов, емкость до 250 радиоустройств на 1 ко-
					ординатор, период контроля канала от 4 мин, дальность для из-
					вещателей не менее 300 м, для ретрансляторов не менее 1000 м.

^{*} Состав системы: ППКОП 01109-32-1 «Астра-Z-812 М»; ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный P101-1/1000-1 «Астра-Z-8845» исполнения А, Б; извещатели радиоканальные ИО 40910-6 «Астра-Z-5145» исполнение А; ИО30910-4 «Астра-Z-5145» исполнение Б; ИО40910-7 «Астра-Z-5145» исполнение Р; ИО32910-5 «Астра-Z-6145»; ИО10210-5 «Астра-Z-3345»; ИО10110-4 «Астра-Z-3245», модуль источника питания «Астра-МИП».

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип дей-	Наименование, обо-	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	ствия	значение ТУ		
124	Централи-	Контроль	Устройство беспро-	ЗАО НТЦ	3 частотные литеры в диапазоне частот 433,92 ± 0,2 %
	зованная	извещателей	водной охранно-	«ТЕКО»	МГц, не требуется разрешения на использование от орга-
	охрана с	и формиро-	пожарной сигнали-	г. Казань	нов радионадзора. Дальность радиоканала не менее 300 м
	передачей	вание тре-	зации		(для брелока – не менее 1300 м). Контроль до 48 извещате-
	информа-	вожного из-	«Астра-РИ-М»*		лей одним радиоприёмным устройством. Максимальная
	ции по ра-	вещения по			ёмкость системы – 192 извещателя. Состав дополнительно-
	диоканалу	радиоканалу	НГКБ 464511.003 ТУ		го оборудования определяется техническими условиями.
125			Внутриобъектовая	3AO	Емкость системы -808 радиоустройств. Двухсторонняя
			радиосистема ох-	"Аргус-	связь между всеми радиоустройствами. Динамическая
			ранно-пожарной	Спектр",	маршрутизация. Микросотовая топология системы с даль-
			сигнализации	г. Санкт-	ностью до 1000 м. Продолжительность работы радиоизве-
			«Стрелец» с доп.	Петербург	щателей без замены элементов питания не менее 5 лет.
			оборудованием **		Возможность интеграции с СПИ "Атлас-20" и РСПИ "Ар-
					гон", «Аргон-Стрелец». Состав дополнительного оборудо-
			ТУ 4372-057-		вания определяется техническими условиями.
			23072522-2004		

^{* «}Астра РИ-М» в составе: ППКОП «Астра-812», «РПУ — Астра-РИ-М»; извещателей охранных: ИО 32910-1 «Астра-6131»; ИО 40910-1 «Астра-5131» исп. А, исп. Б; ИО 10210-1 «Астра- 3321»; ИО 10110-1 «РПДК Астра - РИ-М», извещатель ИО 40910-1 «Астра-5121».

^{** «}Стрелец» в составе: приёмно-контрольных устройств: радиорасширителя охранно-пожарного (РРОП); радиорасширителей пожарных (РРП) «АСБ-РС» и «РРП-240»; извещателей ИО «Икар-Р», «Икар-5Р А», «Икар-5Р Б», ИО «РИГ», «Арфа-2Р», ИП «Аврора —ДР», ИП «Аврора —ДР», ИП «Аврора —ДР», ИП «Аврора —ДР», ИП «ИПР-Р»; радиобрелка управления (РБУ); устройства оконечного объектового автоматического вызова УОО-АВ (исполнение 1); пультов управления ПУ-Р, ПУЛ-Р; исполнительного блока «ИБ-Р»; оповещателя звукового «Сирена-Р».

$\mathcal{N}\!$	Основное	Принцип дей-	Наименование, обо-	Изготовитель	Особенности
n/n	назначение	ствия	значение ТУ		
126	Централи-	Контроль	Блок расширения	ЗАО «Риэлта»	Двухсторонний кодированный радиоканал. Частота 433
	зованная	извещателей	шлейфов сигнализа-	г. Санкт-	МГц, 4 частотных литеры. Дальность действия радиокана-
	охрана с	и формиро-	ции радиоканальный	Петербург	ла на открытом пространстве – не менее 200 м. Автомати-
	передачей	вание тре-	«Ладога БРШС-РК»		ческий переход на резервную частоту при сложной поме-
	информа-	вожного из-	с доп. оборудовани-		ховой обстановке. Программируемое время выхода в эфир
	ции по ра-	вещения по	ем*		извещателей от 10 сек. Наличие основной и резервной ба-
	диоканалу	радиоканалу			тарей питания. БРШС-РК контролирует до 16 извещателей.
			БФЮК.468157.003		БРШС-РК-Р контролирует до 28 извещателей и имеет 6
			ТУ		релейных выходов.

^{*} Дополнительное оборудование: БРШС-РК, БРШС-РК-РТР (2 исп.), БРШС-РК-485, БРШС-РК-Р, Ладога КТС-РК, Ладога КВ-РК, Фотон-12-РК, Фотон-19-РК, Фотон-

Содержание

Введение	3
1. Аппаратура централизованного наблюдения	
2. Средства обнаружения	18
2.1. Извещатели для помещений	18
2.2. Извещатели для открытых площадок	
3. Объектовые средства.	
3.1. Интегрированные системы безопасности	
3.2. Домофоны с функцией охраны	50
3.3. Источники электропитания	51
3.4. Средства тревожной сигнализации	54
3.5. Средства беспроводной охранной сигнализации	57