ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ВОЙСК НАЦИОНАЛЬНОЙ ГВАРДИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Γ лавное управление вневедомственной охраны

РЕКОМЕНДОВАН решениями заседаний Технических советов ГУВО Росгвардии (Протокол № 2 от 15-16 мая 2019 г., протокол № 3 от 22 июля 2019 г.)

СПИСОК

технических средств безопасности, удовлетворяющих «Единым требованиям к системам передачи извещений, объектовым техническим средствам охраны и охранным сигнальнопротивоугонным устройствам автотранспортных средств, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации»

Введение

Настоящий список технических средств безопасности (далее – Список) включает в себя аппаратуру, удовлетворяющую «Единым требованиям к системам передачи извещений, объектовым техническим средствам охраны и охранным сигнально-противоугонным устройствам автотранспортных средств, предназначенным для применения в подразделениях вневедомственной охраны войск национальной гвардии Российской Федерации» (далее – Единые требования). Список подготовлен в целях реализации единой технической политики в обеспечении надежной 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» Росгвардии;
- согласованы технические условия, в которых заданы параметры, соответствующие требованиям стандартов или превышающие указанные требования;
- проведены необходимые для службы вневедомственной охраны испытания, в том числе эксплуатационные в ее подразделениях.

Кроме того, ГУВО Росгвардии осуществляет постоянный контроль качества серийного производства технических средств безопасности, ФКУ «НИЦ «Охрана» Росгвардии – авторский надзор за вносимыми в них 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 Единым 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 Росгвардии по результатам проведения организационно-технических мероприятий по изучению рынка технических средств безопасности с последующей проверкой технических средств охраны, предлагаемых для применения в подразделениях вневедомственной охраны, на соответствие Единым требованиям.

© Главное управление вневедомственной охраны Росгвардии, 2019

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

1. СРЕДСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО НАБЛЮДЕНИЯ

No	Основное	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
n/n	назначение			000 750010	
1	Централи-	Контроль	Автоматизиро-	OOO «KB3AP»	Автоматизированная система. Информационная емкость
	зованная	состояния	ванная система	г. Ногинск,	(на одно рабочее место дежурного оператора) – до 10000
	охрана	сигнализации	передачи	Московской	объектов, информативность – до 40 команд и сообщений.
	рассредо-	по переклю-	извещений	области	Связь между объектом охраны и АРМ ПЦО осуществляет-
	точенных	чаемым и	КЦНОП049-	OAO «HIIII	ся по проводным переключаемым и занятым телефонным
	объектов.	занятым	2/2/240/7680-1	АСБ «Рекорд»	линиям, по сетям Ethernet и каналам сотовой связи.
		телефонным	«Альтаир»	г. Москва	Использует современные методы шифрования данных и
		ЛИНИЯМ			передачи сигналов в цифровом виде, что позволяет обес-
		городских	ЯЛКГ.425618.		печить имитостойкость системы и исключить технический
		телефонных	001 ТУ		обход каналов связи взятого под охрану объекта.
		сетей (ГТС),			Особенности:
		сетям сото-			- работа под управлением пультового программного обес-
		вой связи,			печения АРМ ДПУ «Альтаир», АРМ ДПУ «Радиосеть»;
		сетям с под-			- поддержка объектового оборудования системы передачи
		держкой			извещений «Лагуна».
		протоколов			
		TCP/IP			

Состав объектового оборудования: УОО А-401, А-402, А-801, А-802, УО «Набат ЛПП-2АК», УО «Набат ЛПП-2АК», ППКО «Редут-Net-GSM-00», «Редут-Net-GSM-01», ППКО «Редут-Net-GSM-04. Поддерживает работоспособность объектового оборудования системы передачи извещений «Лагуна», УО «Лагуна-IP/GSM».

№ n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
2	Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Контроль со- стояния охра- няемых объек- тов с передачей извещений по цифровым каналам связи с использовани- ем протокола ТСР/IP	Программно- аппаратный комплекс « Астра » ¹ НГКБ.421457.0 01 ТУ	ЗАО НТЦ «Теко» г. Казань.	Централизованная охрана объектов от проникновения путем приёма, обработки и регистрации извещений от устройств объектовых оконечных по каналам сети мобильной сотовой связи стандарта GSM 900/1800, сети Интернет, локальным вычислительным сетям стандарта Ethernet10/100Base. Информационная ёмкость до 10 000 000 объектов. Поддержка объектовым оборудованием протокола ЕСОП и внутри объектовой беспроводной охранной сигнализации «Астра-РИ-М».
3		Контроль состояния сигнализации по занятым телефонным линиям ГТС, радиоканалу, сетям сотовой связи, сетям с поддержкой протоколов ТСР/IP.	Автоматизированная система передачи извещений СПИ0104061-100-1 «Атлас-20» ² ТУ 4372-017-230725522-00	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт - Петербург	Информационная емкость 50000 объектов; имитостой- кий протокол между всеми устройствами системы, обеспечиваемый пифрованием на динамических клю- чах; полная автоматизация процессов «взятия» — «сня- тия»; модульное построение ретрансляторов. Информа- тивность 32 команды и сообщения. Функционирование в зоне действия до 8 АТС, сохранение телефонной связи на время охраны, подтверждение процесса постановки объекта под охрану с ПЦО, программирование парамет- ров ШС с ПЦО, работа АРМ в операционной системе Windows. Аппаратно-программная совместимость с радиоканальными СПИ «Аргон», ПАК «Стрелец- Аргон». Связь между объектом охраны и АРМ ПЦО осуществляется по проводным телефонным линиям, по выделенному радиоканалу, по каналам сотовой связи, по сетям Ethernet.

^{1.}Состав объектового оборудования ПАК «Астра»: УОО «Security Hub».
² Состав объектового оборудования: УО-К (с блоками объектовыми БО), БВУ, БВУ-02, Прима-3А, Прима-4А, ППКОП Нота-4 с блоком МС-3.00, Тандем-1, Тандем IP-И, УОО-АВ исп.1, УОП-GSM-2, УС-18-IP.

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

Состав объектового оборудования: концентратор УО-К (до 15 блоков объектовых); блок высокочастотного уплотнения БВУ, устройство оконечное объектовое «Прима-3»(серия 01).

No	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Краткие технические характеристики
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ		T T T T T T T T T T T T T T T T T T T
5	Централизо-	Контроль	Автоматизи-	ООО « НПО	Информационная ёмкость 32000 объектов; информатив-
	ванная	состояния	рованная	Ахтуба-Плюс»,	ность более 70 команд и сообщений.
	охрана	сигнализа-	система	г. Волжский,	Особенности: функционирование в зоне действия до 10
	рассредото-	ции по заня-	передачи	Волгоградская	АТС, одновременная работа с 4 ПЦО, "горячее" резервиро-
	ченных	тым теле-	извещений	обл.	вание канала ПЦО-АТС, возможность охраны по одной
	объектов.	фонным	«Ахтуба»		телефонной линии до 16-ти объектов, сохранение телефон-
		линиям ГТС			ной связи на время охраны, подтверждение процесса по-
		сетям сото-	АИДВ.425612.		становки объекта под охрану с ПЦО, автоматически изме-
		вой связи,	002 ТУ		няемая скорость обмена информацией между составными
		сетям с под-			частями системы, компьютерная обработка информации,
		держкой			программирование параметров ШС с ПЦО, работа АРМ в
		протоколов			операционной системе Windows.
		TCP/IP.			

Состав объектового оборудования: УОО6-L-220-Aк-Кв/Св-«Ахтуба» (УОО 6ША), УОО3-L-12-Кв/Св-«Ахтуба» (УОО 3Ш), УОО1-L-220-Ак-Св-«Ахтуба» (УОО 1ША), УОО1-L-12-Св-«Ахтуба» (УОО 1Ш), УОО4-2G-220-Aк-Кв/Св-«Ахтуба» (УОО 4G), УОО4-2G-220-Aк-Кл-«Ахтуба» (УОО 4G-01), УОО6-2G-220-Aк-Кв/Св-«Ахтуба» (УОО 4G-01), УОО6-2G-220-Aк-Кв/Св-«Ахтуба» (УОО 4G-01), УОО6-2G-220-Aк-Кв/Св-«Ахтуба» (УОО 6EG), УОО6-E2G-220-Aк-Кл-«Ахтуба» (УОО 5G-01), гообой концентратор ГК4-G-12-15-L-«Ахтуба» (КО-015), клавиатура Кл К Пр1/5,2-13,2 «Ахтуба» (КВР), фильтр Ф 18ТА «Ахтуба» (ФА), считыватель Сч К Пр 3/К «Ахтуба» (СТМН), ретранслятор Р Пр400Е/220;40-72 «Ахтуба» (КЦ-400), ретранслятор Р Пр400L/220;40-72 «Ахтуба» (КЦ-400В), ретранслятор Р Пр50Е/220;40-72 «Ахтуба» (КЦ-50МВ), устройство коммутации УК LE/220;40-72 «Ахтуба» (МХ-01), источник вторичного электропитания ИВЭП-5/1,0 «Ахтуба» (БПР), устройство коммутации УК 50GL/220 «Ахтуба» (МС-50), устройство коммутации УК 800GEL/220 «Ахтуба» (МС-800), устройство сопряжения УС5LU/220 «Ахтуба» (МВ-023), устройство ввода ключей УВК.

$\frac{\mathcal{N}_{\underline{0}}}{n/n}$.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
6	Организация	Преобразо-	Устройство для	ДПН» ООО	Передача извещений по каналам мобильной сотовой свя-
	работы по	вание про-	приема и передачи	«АИР»,	зи стандарта GSM от объектового оборудования, работа-
	цифровым	токола	информации по	г. Волжский,	ющего по абонентским телефонным линиям ГТС, на
	каналам	проводных	сети GSM	Волгоград-	ПЦН, при проведении мероприятий по замене медных
	объектового	объектовых	Модем GSM	ская область.	телефонных линий на оптоволоконные с организацией
	оборудования	устройств и			цифровой оптической сети доступа.
	СПИ	передача	АИДВ.425644.001		Обеспечивает:
	«Ахтуба».	извещений	ТУ		-подключение до 4-х устройств объектовых СПИ «Ахтуба»;
		на ПЩН по			- резервирование канала передачи извещений посред-
		каналам			ством возможности работы с двумя операторами услуг
		мобильной			мобильной сотовой связи.
		сотовой			
		связи.			

$\frac{\mathcal{N}_{\underline{0}}}{n/n}$.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
7	назначение Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Двухсторон- ний син- хронный обмен ин-	Радиоканальная система передачи извещений «Базальт» ЯЛКГ.425624.011	ООО «Альтоника СБ», г. Москва	Информационная ёмкость до 4095. Двухсторонний синхронный обмен информацией и командами управления между пультовым и объектовым оборудованием, с возможностью внеочередной асинхронной передачи тревожных извещений. Применение метода прыгающих радиочастот. Использование сверхузкополосных каналов связи с оборудованием полосой 50 Гц. Повышенная помехозащищённость от преднамеренных и индустриальных помех. Время прохождения тревожных извещений не более 5 сек. Контроль радиоканала с устройствами не более 120 сек. Возможность работы оборудования без использования ретрансляторов и подключения к объектовому оборудованию дополнительных устройств, как по двухпроводной линии связи, так по двухстороннему радиоканалу ближнего радиуса действия.

Состав объектового оборудования: устройства оконечные объектовые: «Базальт-120», «Базальт-250», «Базальт-280»; групповые концентраторы «Базальт-4071», «Базальт-4072», «Базальт-4321», «Базальт-4322», «Базальт-4600»; индивидуальный ответчик «Базальт-151», ИО «Базальт-251», ИО «Базальт-252», ИО «Базальт-281», ИО «Базальт-282»; устройства сопряжения: «Базальт-510», «Базальт-РМД-УО», «Базальт-550»; радиоприемные устройства «Базальт-700», «Базальт-708», «Базальт-720»; блоки выносной индикации: «Базальт-607», «Базальт-632»; устройства ввода: «Базальт-91», «Базальт-92», «Базальт-93».

No n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
8	Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Контроль со- стояния сигнализации по занятым телефонным линиям в надтональном диапазоне частот, по се- тям Ethernet, GSM/GPRS, по сетям PON- технологий, VPN сети	Система передачи извещений «Заря» ЯЛКГ.425612.	ЗАО «Риэлта», г. Санкт- Петербург	Информационная емкость 96000 объектов, информативность-58 команд и сообщений. Возможность передачи извещений по IP- сетям включая GSM с постоянным контролем соединения и дублированием по выделенному радиоканалу. Особенности: - обеспечение имитостойкости, возможность подключения на одно APM регрансляторов с нескольких ATC (до 20). Работа в среде Windows NT/2000/XP. Работа в локальной сети. Ведение информационной и графической баз данных, анализ архивов работы APM ДПУ; - сохранение телефонной связи на время охраны; - программирование параметров объектовых устройств с ПЦН.

Состав объектового оборудования: УОО «Заря – ГК-IP-M0», УОО «Заря – ГК-IP-M1», УОО «Заря – ГК-IP-M2», «Заря-УСИ-1», «Заря-УСИ-2», ППКО «Заря-УО», ППКО «Заря-УО», ППКО «Заря-УО-IP-GPRS», «Заря-УО-IP-GPRS» исп.1, исп.2, исп.3, исп.4, «Заря ВУПС-К»

№ n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение TV	Изготовитель	Краткие технические характеристики
9	Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Контроль состояния сигнализации по переключаемым и занятым телефонным линиям ГТС, сетям сотовой связи, сетям с поддержкой протоколов ТСР/IP.	Автоматизированная система передачи извещений «Лагуна» ОРНТ.425618.	ООО «КВАЗАР» г. Ногинск, Московской области	Обеспечивает комплексную безопасность объектов с использованием абонентских линий и цифровых каналов передачи данных распределенных микро-АТС. Использует современные методы шифрования данных и передачи сигналов в цифровом виде, что позволяет обеспечить имитостойкость системы и исключить технический обход каналов связи взятого под охрану объекта. Особенности: - работа под управлением пультового программного обеспечения АРМ ДПУ «Альтаир»; - поддержка объектового оборудования систем передачи извещений "Альтаир", "Фобос", "Фобос-3". Информационная емкость до 10000 объектов. Информативность — до 35 извещений.

Состав объектового оборудования: устройство оконечное УО "Лагуна", устройство оконечное УО "Лагуна – IP/GSM. Поддерживает работоспособность объектового оборудования системы централизованного наблюдения "Альтаир" – УО "Набат ЛПП-2АК", УО "Набат ЛПП – 2АТ", УО "Набат-Ф-4АКТ-18", ППКО "Редут-Net-GSM-00", ППКО "Редут-Net-GSM-01", ППКО «Редут-NET-GSM» исп. 02, ППКО «Редут-NET-GSM» исп. 04.

$\frac{\mathcal{N}_{\underline{0}}}{n/n}$.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
10	ванная охрана рассредото- ченных объектов.	Контроль состояния сигнализа- ции по сетям Ethemet, GSM/GPRS, по сетям PON- технологий, VPN сети	Система передачи извещений «Молния» АЕЛМ.437258.001 ТУ	ООО «Росохрана Телеком», г. Санкт- Петербург	Предназначен для организации централизованной охраны объектов. Информационная ёмкость > 1000. Информативность — 96 сообщений. Поддерживаемые протоколы Ademco Contact ID, Контакт-CSD, Рго-М, Аргус-СТ, Рго-Net, SEA-IP. Объектовое и пультовое оборудование, работающее по, цифровым, оптоволоконным линиям связи с применением стека протоколов ТСР/IP, сетям GSM 900/1800 в режимах GPRS, CSD — режим передачи данных в виде текстовых SMS-сообщений на ППДН и телефоны собственников, криптозащита передаваемых данных по ГОСТ Р 52435-2005. Удаленное конфигурирование объектового оборудования с ППДН.

Состав объектового оборудования: устройство оконечное объектовое «Молния 4L/GSM».

$N_{\underline{o}}$ n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
11	Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Контроль состояния сигнализации по занятым и переключаемым телефонным линиям ГТС, радиоканалу, сетям сотовой связи, сетям с поддержкой протоколов ТСР/ГР.	Автоматизированная система передачи извещений «Приток-А» ЛИПП. 425618.001 ТУ	ООО «Охранное бюро Сократ», г. Иркутск	Информационная емкость более 100000 объектов, высокоскоростные имитостойкие каналы связи на участках АТС-объект, ПЦН-АТС, работающие по коммутируемым, некоммутируемым, оптоволоконным линиям связи. Связь между объектом охраны и АРМ ПЦН осуществляется по цифровым, телефонным линиям, по радиоканалу в диапазонах 136-174 и 400-470 МГц, по радиоканалу на частотах 433, 866 МГц (не требуется разрешения на использование от органов радионадзора), по каналам сотовой связи, корпоративным сетям, каналам GPON, Internet. Двухсторонний обмен информацией, криптозащита передаваемых данных. Поддержка СПИ типа «Альтаир», «Фобос-А», «Фобос-3». Включает в себя следующие подсистемы: - радиоканальная «Приток-А-Р»; - радиоканаль малой дальности «Приток-МКР»; - мониторинга автотранспорта «Приток-МПО»; - охраны по корпоративным сетям, Интернет, «Приток-ТСР»; - оповещения и регистрации радио- и телефонных переговоров «Приток-РТП»; - мониторинга и записи видеоизображения «Приток-Видео»; - подсистему контроля доступа «Приток-СКД».

Состав объектового оборудования: контроллер охранно-пожарный Приток-А-КОП(-01(8),-01(16), -02, -02.1, -02.2, 02.4, 02.4K, 03 (8) 2G, 03 (16) 2G, 03 (8) 3G, 03 (16) 3G, -04,-05); коммуникаторы ППКОП-05, Приток-С-20, Приток TCP/IP (-01, -02, -03,-010), Приток-А-РКС (-01, -02, -03, -04, -05); ППКОП 011-8-1 (01к(8),-01к(16), -02к, -03к, -031к, -032к, -041к, -05, -05к, -053, -053к, -056, -06, -06-01, -06-02, -061к,-061к(8), 061к(16), -064-1к, -010, -010-1, -010-2, -010к, -0111-1, -011-1к, -011-2, 011-8-1-011M(4), -TCP); Контроллер Приток-СКД-02; Модуль РПДУ(-01,-02,-03); Бортовые комплекты БК(-031,-032,-011,-021,-05,-06), модуль внешних связей Приток-А ВС-03, модуль связи Приток-А-МС-04 (WB), пульт выносной ППКОП-03, клавиатура ППКОП-03 (16).

$N_{\underline{o}}$ n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
12	Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Контроль со- стояния сигна- лизации по занятым и пе- реключаемым телефонным линиям ГТС, сетям сотовой связи, сетям с поддержкой протоколов ТСР/IP	Система передачи извещений «Центавр Проксима» ТУ 4372-002-24703315-2011	ООО «Компания Проксима», г. Тула	Информационная емкость свыше 10000 объектов, объектовое и пультовое оборудование, работающее по коммутируемым телефонным линиям, цифровым, оптоволоконным линиям связи с применением стека протоколов TCP/IP, сетям GSM 900/1800 в режимах GPRS, CSD – режим передачи данных в виде текстовых SMS-сообщений на ПЦН и телефоны собственников, криптозащита передаваемых данных по ГОСТ Р 52435-2005. Информативность – свыше 20 сообщений. Поддержка объектовым оборудованием протоколов «Эгида-2», «Атлас-20», «Аdemco 685» и др. Удаленное конфигурирование объектового оборудования с ПЦН. Поддержка внутриобъектового протокола обмена с извещателями «Ладога-А» и «Ладога-РК».

Состав объектового оборудования СПИ «Центавр Проксима»: ППКОП S632-2GSM исп. В, приборы оконечные объектовые ПОО S632-2GSM исп. В.01, исп. В.02, исп. В.01-01, исп. В.01-02, исп. В.01-03, устройство оконечное объектовое W500L «Оптима», клавиатуры SLK-200, TK-510, TK-306, модули сопряжения SNM-100, SNM-100- В, блок расширения SE-10, устройства расширения SEA-100R, SEA-100R-B, SEW-100, SEW-100-B.

$rac{\mathcal{N}_{\!\!\!\!\! o}}{n/n}$	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
13	Централизованная охрана рассредоточенных объектов.	Контроль состояния сигнализации по занятым телефонным линиям ГТС, сетям сотовой связи, сетям с поддержкой протоколов ТСР/IP.	Автоматизированная система передачи извещений «Юпитер» МД2.136.003 ТУ	ООО «Элеста», г. Санкт- Петербург	Информационная ёмкость более 5000 объектов; информативность более 32-х команд и сообщений: постоянная двухсторонняя связь; управления объектом; полное пифрование передаваемых данных. При использовании занятых телефонных линий: работает в надтональном диапазоне частот; на один пультовой коммутатор подключается до 4-х радиальных цепочек АТС (до 64), до 64-х линейных блоков; возможность использования между АТС оптических линий связи и цифровых каналов связи; возможность связи станционного оборудования с пультом по IP-сетям (корпоративным или Интернет). При использовании GSM-сетей обеспечивает поддержку SMS, дозвона (голос и CSD), пакетов (GPRS). При использовании IP-сетей обеспечивает поддержку различных интерфейсов подключения к сети (GPRS/PON/Ethernet/ADSL).

Состав объектового оборудования:

- использующие линии ГТС: АК базовый блок «Юпитер», ИОб «Юпитер», ИОк «Юпитер», УОО «Юпитер», РИО М «Юпитер», ГК РИО «Юпитер», ППКОП «Юпитер-4/8/16 18кГц» 6 исп.;
- использующие цифровые каналы связи (Fthernet. GSM): УОО «Юпитер 4 IP/GPRS» исп. (Юпитер 2413. Юпитер 2443. Юпитер 2463. Юпитер 2444), УОО Юпитер 242 (исп. Юпитер 2420, исп. Юпитер 2421, исп. Юпитер 2422, исп. Юпитер 2424, исп. Юпитер 2425, исп. Юпитер 2426, исп. Юпитер 2427, исп. Юпитер 2428, исп. Юпитер 2429), «Юпитер 2403», «Юпитер 2445», ППКОП: «Юпитер 4/8/16 IP/GPRS» 6 исп. (Юпитер 1431, Юпитер 1831, Юпитер 1931, Юпитер 1433, Юпитер 1833, Юпитер 1933), «Юпитер P» (Юпитер 1043);
- источники питания, РБП Юпитер 12-1,5, РБП Юпитер 12-3, РБП Юпитер 9130, РБП Юпитер 9131, РБП Юпитер 9132.
- Интегрированная система контроля «Поиск»: ППКОП «Юпитер-8П», «Юпитер-8», «Юпитер-24К», «Юпитер-24», интерфейсные модули ИМ-GSM, ИМ-Ethernet, ИМ-USB, ИМ-RS-232, ИМ-МПП18, ПУ «Юпитер», УВС-8П «Юпитер», УВС-16П «Юпитер», расширители РР2, РИ8, РИ40, РМ, расширитель илейфов РШ «Юпитер -3811/3812»*; конверторы «Юпитер» 18кГц-IP, «Юпитер»18кГц-Contact ID-GPRS, «Юпитер» IP/GSM/GPRS», «Юпитер» TCP/IP-RS-232, «Юпитер» TCP/IP-RS-485, «Юпитер» IP/232/485;

$\frac{\mathcal{N}_{\underline{o}}}{n/n}$	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
		Контроль состо-	Интегрированная	ООО «НПП	Система поддерживает работу с 10000 объектами. Обеспе-
	ванная	•			чивает комплексную безопасность объектов с использова-
	охрана	ции по переклю-	ринга	г. Томск,	нием различных каналов связи объединёнными в глобаль-
	рассредото-	чаемым	«STEMAX»		ную транспортную среду передачи информации. При ор-
	ченных	телефонным			ганизации точки доступа с выходом в сеть Интернет на
	объектов.	линиям город-	АГНС.421452.002		сервере приоритетными являются проводные каналы
		ских телефонных	ТУ		связи, действующие в режиме реального времени по прин-
		сетей (ГТС),			ципу коммутации пакетов Ethernet, DSL. В случае отсутствия
		сетям сотовой			надёжной проводной альтернативы возможно использование
		связи, сетям			беспроводных технологий доступа к сети Интернет: LTE,
		с поддержкой			UMTS, GPRS/EDGE. Дополнительную надёжность прида-
		протоколов			ют методы, основанные на принципе коммутации каналов:
		ТСР/ІР, по сетям			проводные телефонные сети, сети сотовой связи в режиме
		Ethernet.			передачи данных, а также SMS-сервис.

Cocmaв объектового оборудования: модемный пул «STEMAX GET-01», контроллер «STEMAX MX810», контроллер «STEMAX MX820», контроллер «Мираж-GE-iX-01», контроллер «Мираж-GSM-iT-01», контроллер «Мираж-GSM-iT-01», контрольная тревожная кнопка «Мираж-GSM-KTC-02», сетевая контрольная панель «Мираж-CKII12-01», модуль «Мираж-ET-01», модуль «STEMAX UN Ethernet», модуль «STEMAX UN Wi-Fi», модуль «STEMAX UN Ladoga»

$\mathcal{N}_{\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Краткие технические характеристики
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	<i>Териткие технические характеристики</i>
15	Централи-	Синхронно-	Автоматизи-	OOO «HTK	Прием информации по радиоканалу от 16000 охраняемых объек-
	зованная	асинхронно	рованная си-	«Интекс»,	тов; двусторонняя связь ПЦН с объектовыми устройствами в
	охрана с	адресная	стема переда-	г. Омск	диапазонах 140174 МГц / 430470 МГц / GSM; возмож-
	передачей	система с	чи извещений		ность адресного запроса о состоянии каждого из объектов.
	информа-	кодовым	по радиокана-		Дальность связи до 30 км. Постоянный контроль радиоканала,
	ции по ра-	разделением	лу		диагностика качества связи на ПЦН, автоматическое переклю-
	диока-налу	с инициали-	«Иртыш-3Р»		чение на резервную или аварийную частоту в случае возникно-
		зацией			вения помех или подавления канала. Возможность обслужива-
		обмена от	БВФК.		ния радиоканальных объектовых приборов в не лицензируе-
		ПЩН	425624.001 ТУ		мом диапазоне 433 МГц. Возможность обслуживания провод-
					ных объектовых приборов по интерфейсу RS-485. Автоматиза-
					ция процедуры взятия/снятия с охраны при помощи выносной
					клавиатуры, Proximity-карты, ключа «Touch Memory».
16	Централи-	Синхронно-	Радиосистема	ООО НПО	Передача информации по радиоканалу в диапазонах 146-
	зованная	асинхронно	передачи из-	«Центр-	174МГц /403-470 МГц. Информационная емкость -16000 объ-
	охрана с	адресная	вещений	Протон»,	ектов. Двусторонний контроль исправности канала связи. Ко-
	передачей	система	«Протон»	г. Челя-	личество ретрансляторов на одной частоте до 7 шт. Возмож-
	информа-			бинск	ность автоматического выбора маршрута доставки сообщений.
	ции по ра-		ТУ 4372-030-		Возможность обслуживания УО по интерфейсу RS-485. Обес-
	диока-налу»		34559575-15		печивает работу под управлением программного комплекса
					(КСА ПЦО) «Протон». Интеграция с беспроводными объекто-
					выми системами охраны «Астра-РИМ», «Астра-Zитадель», «Ла-
					дога-РК», «Орион» и «Стрелец».

Состав объектового оборудования: «Иртьш-3Р»: ППКОП «Иртьш-214», устройство объектовое оконечное ретрансляционное «Иртьш-424», ППКОП «Иртьш-113», ППКОП «Иртьш-244», шифросъёмник «Иртьш-III».

Состав объектового оборудования «Протон»: устройства оконечные объектовые: «Протон-16», «Протон-8», «Протон-4», «Протон-4G», «Протон-4M», «Протон-IIC»; устройства сопряжения: «Протон-IIC», «Дятел-IIC», «Ргопет-IIC», «Протон-IIC 160», «Протон-IIC450».

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Краткие технические характеристики
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	
<u>n/n</u> 17	назначение Централи- зованная охрана с передачей информа- ции по радиоканалу	действия Синхронно- асинхронно адресная система с кодовым разделением	обозначение ТУ Радиосистема передачи изве- щений (РСПИ) «Радиосеть» ФИДШ.425624. 002 ТУ	НПП АСБ «Рекорд», г. Алексан- дров	РСПИ «Радиосеть» осуществляет связь по дуплексному радиоканалу с 2048 одиночными объектовыми устройствами, а также с 128 интегрированными радиосистемами РСПИ "Струна-М" (с распирением ёмкости объектовых устройств до 20480 пт.). 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
					мы). Обеспечивает интеграцию оборудования РСПИ «Струна

Состав объектового оборудования РСПИ «Радиосеть»: УО «Радиосеть-101», УО «Радиосеть-501», УО «Струна-101», УО «Струна-201», УО «Струна-501», блок контроля и управления «А-801» исп.2.

$\mathcal{N}\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	V. Samuel and annual actual and annual annua
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	Краткие технические характеристики
18	Централизо-	Синхрон-	Автоматизи-	ООО НПФ	Обеспечивает передачу извещений по каналам радиосвязи, GPRS
	ванная	ная	рованная	«Интеграл+»	и голосовому каналу сотовой связи с синхронно-асинхронной
	охрана с	адресная	система	г. Казань	адресацией и инициализацией обмена от ПЦН и от оборудования
	передачей	система с	передачи		на объектах охраны, обладает информационной емкостью 8000
	информации	инициа-	извещений		объектов, принимает информацию по каналам радиосвязи, GPRS
	по радиока-	лизацией	по радиока-		и голосовому каналу сотовой связи от объектовых блоков,
	налу, кана-	обмена от	налу		к каждому из которых подключается 31 объектовое устройство
	лам GSM	ЩЩ	«Струна-5»		с помощью проводной линии связи, обеспечивает работу под
					управлением APM «Струна-5», двустороннюю связь ПЦН
			HTTP.425624.		с объектовыми устройствами, с возможностью перехода
			001 ТУ		на резервные частоты, обеспечивает постоянный контроль
					радиоканала. Система РСПИ «Струна 5» имеет возможность:
					- подключения к радиоканальному объектовому блоку по интер-
					фейсу RS-485 до 31 проводного объектового блока;
					- передачи информации от проводных объектовых блоков
					радиоканальному объектовому блоку с помощью радиомодемов,
					работающих на частоте 433 МГц (мощностью 10 мВт) в местах,
					где проводная связь по RS-485 невозможна;
					- автоматизированного процесса взятия/снятия на охрану
					с использованием ключей Touch Memory либо клавиатуры;
					- контролировать на одной частоте в диапазонах 146-174 МГц
					либо 400-470 МГц состояние 8000 объектов.

Состав объектового оборудования: блок радиоканальный объектовый БРО-4; блоки радиорасширения БР/Р «Интеграл 433/2400», БР/РО «ВПО-4, БПО-4, БПО-8, БПО-16; пульты управления ПУУ, ПУ; блок радиоканальный ретрансляционный БРР; преобразователь интерфейсов ПИ; блоки радиоканальные объектовые БРО-4+; БРО-5 GSM, «БРО-4 GSM», «БРО-4 GSM КТС», «БРО-4 GSM+», «БРО-5 GSM+», «БРО-6 GSM», «БРО-14 GSM А», «БРО-14 GSM Л», «МС-16», «МС-16 Л», «МС-16 Л», «МС-16 Л», «ПУ GSM», «Клавиатура эмулятор ТМ».

$\mathcal{N}_{\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Краткие технические характеристики
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	<i>Траткие технические характеристика</i>
19	Централи-	Контроль	Программно-	ЗАО	Двухсторонний радиоканал с динамической маршрутизацией.
	зованная	состояния	аппаратный	«Аргус-	До 8000 приемопередающих станций в одной системе.
	охрана	сигнализа-	комплекс	Спектр»,	Частотные диапазоны, использующиеся для обмена данными: 146-
	объектов по	ции по	«СТРЕЛЕЦ-	г. Санкт-	174 МГц, 403-470 МГц. Контроль наличия связи со всеми эле-
	радиоканалу	выделен-	АРГОН»	Петербург	ментами системы. Криптографическое закрытие передаваемой
		ному ра-			информации.
		диоканалу	ТУ 4372-146-		Диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 50°C.
			23072522-		Интерфейс подключения к объектовому оборудованию:
			2011		RS-232 (ВОРС "Стрелец"), Contact-ID, «сухие контакты», интер-
					фейс 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).

Состав объектового оборудования: объектовые станции.

$\mathcal{N}_{\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Unamerica manualla avala nanasmanulani
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	Краткие технические характеристики
20	Автоматиза-	Передача в	Программно-	ООО «Биз-	Автоматизация деятельности подразделений вневедомственной
	ция процес-	автоматиче-	аппаратный	нес Мони-	охраны Росгвардии при взаимодействии с мониторинговыми
	сов взаимо-	ском режиме	комплекс взаи-	торинг»,	компаниями и владельцами транспортных средств.
	действия с	информации	модействия с	г. Санкт-	Обеспечивает:
	мониторин-	по охраняе-	мониторинго-	Петербург.	- передачу в базы данных ПЦН OBO информации по стационар-
	говыми ком-	мым объек-	выми компани-		ным и подвижным охраняемым объектам, передаваемым на реа-
	паниями	там в базы	ями		гирование, из баз данных мониторинговых компаний;
		данных ПЦН			- внесение в базы данных ПЦН ОВО информации по подвижным
		подразделе-	ПАК «ВсМК»		объектам, передаваемым на реагирование, от владельцев транс-
		ний вневе-			портных средств;
		домственной			- создание карточек стационарных и подвижных охраняемых
		охраны и			объектов в базах данных ПЦО ОВО и соответствующих догово-
		сигналов на			ров на реагирование групп задержания по сигналам тревоги;
		реагирование			- приём тревожных извещений от АРМ мониторинговых компа-
		группам			ний и передачу их группам задержания;
		задержания			- приём тревожных извещений от СПУ транспортных средств и
					передачу их группам задержания;
					- создание отчётов по архивам тревог и результатам их отработки.

Состав программного обеспечения: APM «Администратора мониторинговой компании», APM «Мониторинговой компании», APM «Администратора УВО», APM «Инженера ОВО», APM «Дежурного офицера ОВО», APM «Планиет ГЗ», APM «ГУВО Росгвардии».

2. СРЕДСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ

2.1. ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

$N_{\underline{0}}$ n/n .	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
21	Защита дверей, оконных рам	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 исполнительным и задающим блоками от 1 до 10 мм. Габаритные размеры 30×6,5×13 мм. Диапазон рабочих температур от –50 до +50 °C.
22			Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО102-6* ПГС2.409.007 ТУ	ООО НПП «Магнито- Контакт», г. Рязань	Для скрытой установки в элементы стальных конструкций (двери). Допустимый зазор между магнитом и датчиком от 1 до 7 мм. Габаритные размеры Ø23,5x35,2 мм. Диапазон рабочих температур от –50 до +50 °C.
23			Извещатели охранные точечные магнитоконтактные ИО102-11М, ИО102-11ММ СТРБ.425113.002 ТУ		Для скрытой установки в охраняемой конструкции. ИО102-11М — для конструкций, выполненных из немагнитных материалов, ИО102-11ММ — из магнитных материалов (стали) или немагнитных материалов. Габаритные размеры: ИО102-11М — исполнительного блока не более Ø8×22 мм, задающего блока — не более Ø8×21 мм, ИО102-11ММ — исполнительного и задающего блоков не более Ø12×22 мм. Диапазон рабочих температур от — 50 до + 50 °C. Рабочий зазор: ИО102-11М — не более 10 мм, ИО102-11ММ — не более 7 мм (сталь), не более 10 мм (немагнитные материалы).

^{*} Только исполнение с контактом на размыкание.

No magazina	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Краткие технические характеристики
<i>n/n</i> . 24	<i>назначение</i> Защита	<i>действия</i> Магнитокон-	обозначение ТУ Извещатель охран-	ООО НПКФ	Для открытой установки на плоские поверхности (кроме
- '	дверей,	тактный	ный точечный маг-	«Комплект-	стальных) охраняемых конструкций. Допустимый зазор
	оконных		нитоконтактный	стройсервис»,	между исполнительным и задающим блоками от 1 до 12 мм.
	рам		ИО102-14	г. Рязань	Габаритные размеры 35×10,5×10 мм. Диапазон рабочих
	_				температур от – 50 до + 50 C.
			СТРБ.425212.006 ТУ		
25			Извещатель	OAO	Для скрытой установки в элементы (кроме стальных) охра-
			охранный точечный	«РЗМКП»,	няемой конструкции. Допустимый зазор между исполни-
				г. Рязань	тельным и задающим блоками от 1 до 10 мм. Габаритные
			ИО102-15/1		размеры Ø7,5×21 мм. Диапазон рабочих температур
			TTC 2 400 002 TV		от – 50 до + 50 С.
26	1		ПГС2.409.002 ТУ	OOO IIIIIA	п
26			Извещатель	ООО НПКФ	Для открытой установки на плоские поверхности стальных
			охранный точечный магнитоконтактный	«Комплект- стройсервис»,	ворот. Допустимый зазор между исполнительным и задающим блоками от 1 до 30 мм. Габаритные размеры исполни-
			ИО102-20	г. Рязань	тельного блока – 150×13×40 мм (литера A) или
			110102-20	1.1 ASAID	62×31×30 мм (литера Б), задающего блока – 62×31×30 мм.
			СТРБ.425212.004 ТУ		Материал корпуса: пластик (литера П) или алюминий (ли-
					тера М). Диапазон рабочих температур от – 50 до + 50 С.
27	Защита		Извещатель охран-	000 HIII	Для открытой установки на стальные ворота и другие кон-
	дверей		ный точечный маг-	"Магнито-	струкции, выполненные из магнитопроводных материалов и
	и ворот		нитоконтактный	Контакт",	формирования извещений о тревоге при их несанкциониро-
			ИО102-26	г. Рязань	ванном открывание или смещении. Габаритные размеры бло-
			«АЯКС»		ков извещателя: 130×30×20 мм. Допустимый зазор между
					исполнительным и задающим блоками: 25 мм и менее (исп.
			ПАШК.425119.008 ТУ		00, 04), 12 мм и менее (исп. 02, 05). Диапазон рабочих темпе-
					ратур от – 50 до +50 °C.

28	Защита	Магнито-	Извещатель охран-	ООО НПП	Для открытой установки на стальные двери и другие кон-
	дверей	контактный	ный точечный маг-	"Магнито-	струкции, выполненные из магнитопроводных материалов и
	и ворот		нитоконтактный	Контакт",	формирования извещений о тревоге при их несанкциониро-
			ИО102-40	г. Рязань	ванном открывание или смещении. Габаритные размеры
					блоков извещателя для исполнений Б2М, Б2П, Б3М, Б3П:
			ПАШК.425119.		40×28,5×25 мм; для исполнений А2М, А2П, А3М, А3П: ис-
			066 ТУ		полнительный блок – 90×70×10,4 мм, задающий –
					40×28,5×25 мм. Допустимый зазор между исполнительным и
					задающим блоками: 30 мм и менее (исп. А2М, А2П, Б2М,
					[Б2П), 14 мм и менее (A3M, A3П, Б3M, Б3П). Диапазон рабо-
					чих температур от -50 до +50 °C.
29	Защита		Извещатель охран-	ООО НПП	Для блокировки дверей и подобных конструкций, выпол-
	дверей,		ный точечный	"Магнито-	ненных из магнитных материалов и формирования извеще-
	оконных		магнитоконтактный	Контакт",	ний о тревоге при их несанкционированном открывание или
	рам		ИО102-43	г. Рязань	смещении. Для открытой установки предназначены испол-
			«Нержавейка»		нения 00 и 01, для скрытой – исполнение 02. Габаритные
			HA HHC 405110		размеры блоков извещателя: 75×11×8,4 мм. Допустимый
			ПАШК.425119.		зазор между исполнительным и задающим блоками: от 10 до
			069 ТУ		22 мм (исп.00) и от 3 до 9 мм (исп.01) в зависимости от за-
					дающего блока. Диапазон рабочих температур от – 50 до +50 °C.
30			Извещатель охран-	ООО НПКФ	Для открытой установки на дверные и оконные конструк-
			ный точечный	«Комплект-	ции, выполненные из немагнитных материалов и формиро-
			магнитоконтактный	стройсервис»,	вания извещений о тревоге при их несанкционированном
			ИО102-77	г. Рязань	открывание или смещении. Габаритные размеры исполни-
					тельного и задающего блоков извещателя – не более
			СТРБ. 425113.012 ТУ		29×14×8 мм. Допустимый зазор между исполнительным и
					задающим блоками: 14 мм и менее. Диапазон рабочих тем-
					ператур от -50 до + 50 °C.

			1		
$\binom{\mathcal{N}_{\varrho}}{n/n}$.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
31	Защита	Магнитокон-	Извешатель	ООО НПКФ	Для открытой установки на поверхности охраняемых конструк-
		тактный	охранный точечный	«Комплект-	ций (кроме стальных). Допустимый зазор между исполнитель-
	оконных	Turring	магнитоконтактный	стройсервис»,	ным и задающим блоками от 1 до 12 мм. Обладает функцией
	рам		ИО102-55	г. Рязань	защиты от попытки умышленного нарушения функциониро-
	Pan		«Кенар»	1.17501115	вания при помощи внешнего магнитного поля, создаваемого
			(Terrapii		посторонним магнитом. Габаритные размеры: исполнитель-
			ЯЛКТ.425113.003 ТУ		ного блока – 20×23×80 мм, задающего блока – 14×23×80 мм.
			J. J		Диапазон рабочих температур от – 50 до + 50 С.
32			Извещатель охран-	000 НПКФ	Для открытой установки на защитных жалюзи-роллетах
-			ный точечный	«Комплект-	(рольставнях) и формирования извещений о тревоге при их
			магнитоконтактный	стройсервис»,	несанкционированном открывании. Обладает функцией за-
			ИО102-55/1	г. Рязань	щиты от попытки умышленного нарушения функционирования
					при помощи внешнего магнитного поля, создаваемого по-
			«Кенар-М»		сторонним магнитом. Габаритные размеры: исполнительного
					блока – не более 76×24×15 мм, задающего блока – не более
			ЯЛКГ.425113.003 ТУ		38×15×11 мм. Допустимый зазор между исполнительным и
					задающим блоками: 12 мм и менее. Диапазон рабочих темпе-
					ратур от -50 до + 55 °C.
33	Защита	Акустиче-	Извещатель охран-	ООО «Система	Для скрытой установки в дверных конструкциях, выполнен-
	стекол	ский	ный точечный -	раннего обна-	ных из магнитных материалов (стали) или немагнитных ма-
			магнитоконтактный	ружения»,	териалов. Состоит из исполнительного блока (датчика, уста-
			ИО102-46	г. Балашиха	навливаемого в кронштейн) и задающего блока (врезного
					замка 3 или 4 класса по ГОСТ 5089-2011, со встроенным в
			«КУРР»		ригель замка управляющим магнитом). Формирует извеще-
					ние о тревоге при попытке открывания замка – в момент
			АБГД.425123.001 ТУ		смещения ригеля (при первом полуобороте ключа). Допу-
					стимый зазор между датчиком и управляющим магнитом – 6
					мм. Габаритные размеры датчика – не более Ø12×22 мм.
					Диапазон рабочих температур от – 50 до +50 °C.

34	Защита	Акустиче-	Извещатель	ЗАО «Аргус-	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
	стекол	ский	охранный	Спектр»,	защитных стекол и стеклопакетов. Режим регистрации вы-
			поверхностный	г. Санкт-	падения осколков. Максимальная дальность действия – 6 м.
			звуковой	Петербург	Минимальная контролируемая площадь стекла или стекло-
			ИО329-3		пакета – 0,05 м ² . Потребляемый ток – 20 мА. Габаритные
			«Арфа»		размеры 92×58×24 мм. Диапазон рабочих температур
			СПНК.425132.001 ТУ		от – 20 до + 50 °C.
35			Извещатель охранный	ЗАО НТЦ	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
			поверхностный	«Теко»,	защитных стекол. Максимальная дальность действия – 6 м.
			звуковой	г. Казань	Минимальная контролируемая площадь стекла – 0,1 м ² .
			ИО329-5		Габаритные размеры 87×54×24 мм. Потребляемый ток – 12 мА.
			«Астра-С»		Диапазон рабочих температур от – 20 до + 50 °C.
			НГКБ.425132.007 ТУ		
36			Извещатель	ЗАО «Риэлта»,	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
			охранный	г. Санкт-	защитных стекол и стеклоблоков. Извещение о тревоге
			поверхностный	Петербург	формируется путем увеличения тока потребления. Элек-
			звуковой		тропитание осуществляется по ШС. Потребляемый ток в
			ИО329-2		дежурном режиме – 1 мА. Максимальная дальность дей-
			«Стекло-2»		ствия – 6 м. Минимальная контролируемая площадь стекла
			ЯЛКГ.425132.002 ТУ		– 0,05 м², стеклоблока – 0,05 м². Габаритные размеры
					$80 \times 80 \times 31$ мм. Диапазон рабочих температур от -20 до $+45$ °C.
37			Извещатель	ЗАО «Риэлта»,	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
			охранный	г. Санкт-	защитных стекол, стеклопакетов и стеклоблоков. Максималь-
			поверхностный	Петербург	ная дальность действия – 6 м (при минимальной контролиру-
			звуковой		емой площади стекла -0.1 m^2 , стеклоблока -0.05 m^2), 9 м (при
			ИО329-4		минимальной контролируемой площади стекла – 1 м ²). Габа-
			«Стекло-3»		ритные размеры 68×68×30 мм. Потребляемый ток 22 мА. Диа-
			ЯЛКТ.425132.004 ТУ		пазон рабочих температур от – 20 до + 45 °C.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Краткие технические характеристики
n/n.	назначение		обозначение ТУ	тель	
38	Защита	Акустический	Извещатель	3AO	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
	стекол		охранный	«Риэлта»,	защитных стекол, стеклопакетов и стеклоблоков. Режим реги-
			поверхностный	г. Санкт-	страции выпадения осколков. Максимальная дальность дей-
			звуковой	Петербург	ствия – 6 м (при минимальной контролируемой площади стек-
			ИО329-13		$[na - 0.1 \text{ м}^2, \text{ стеклоблока} - 0.05 \text{ м}^2), 9 \text{ м} (при минимальной кон-]$
			«Стекло-ЗМ»		тролируемой площади стекла – 1 м ²). Потребляемый ток 22 мА.
					Габаритные размеры 80×47×29мм. Диапазон рабочих температур
			ЯЛКГ.425132.004 ТУ		от – 20 до + 45 °C.
39			Извещатель	3AO	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
			охранный	«Риэлта»,	защитных стекол, стеклопакетов и стеклоблоков. Режим реги-
			. *	г. Санкт-	страции выпадения осколков. Возможность обнаружения экра-
			звуковой	Петербург	нирования, отрыва от монтажной поверхности, снижения
			ИО329-10		напряжения электропитания, неисправности. Максимальная
			«Стекло-4»		дальность действия – 6 м (при минимальной контролируемой
			GTTGE 425122 005 FTV		площади стекла – 0,1 м², стеклоблока – 0,05 м²) Габаритные
			ЯЛКГ.425132.005 ТУ		размеры 80×47×29 мм. Потребляемый ток – 35 мА. Диапазон
					рабочих температур от -20 до + 55 °C. По функциональной
					оснащенности и техническим характеристикам относится к классу
40			T.T.	000	3 по ГОСТ 34025-2016.
40			Извещатель	000	Для охраны обычных, закаленных, узорчатых, армированных,
			охранный	«Элеста»,	защитных стекол, стеклопакетов. Режим регистрации выпаде-
			поверхностный	г. Санкт-	ния осколков. Встроенный канал автоматического самотести-
			звуковой	Петербург	рования. Максимальная дальность действия – 6 м (при мини-
			ИО329-17		мальной контролируемой площади стекла 0,05 м²). Габаритные
			«Юпитер-5810»		размеры 89×40×37 мм. Потребляемый ток 10 мА. Диапазон
			ЕАОП 425122 001		рабочих температур от – 20 до + 50 С. По функциональной
			ЕАСД.425132.001		оснащенности и техническим характеристикам относится к
			ТУ		классу 2 по ГОСТ 34025-2016.

41	Ком-	Совмещен-	Извещатель	ЗАО «Риэл-	Для комплексной защиты современных остекленных кон-
	плексная	ный: вибра-	охранный	та», г. Санкт-	струкций охраняемых объектов от различных способов крими-
	защита	ционный	совмещенный	Петербург	нальных воздействий, таких как: разбитие стеклопакета, раз-
	совре-	+магнито-	ИО315-10/2		рушение оконной рамы и запорных механизмов при помощи
	менных	контактный	«Шорох-3СП»		режущих и сверлильных инструментов, силовой отжим сворки
	остеклен-				окна, а также предотвращение неправильного (неполного) за-
	ных кон-		ЯЛКГ.425119.003 ТУ		пирания створки окна при постановке объекта на охрану.
	струкций				Конструкция извещателя обеспечивает скрытую установку
	охраняе-				функциональных элементов на охраняемую конструкцию.
	мых объ-				Извещатель имеет два канала обнаружения:
	ектов				- для обнаружения преднамеренного взлома створки, разруше-
					ния рамы, разрушения стеклопакета пластикового окна,
					- для обнаружения попытки открывания запорной фурнитуры
					пластикового окна.
					Диапазон рабочих температур от – 30 до +50 °C
42	Защита	Пьезоэлек-	Извещатель	3AO	Однопозиционный извещатель для охраны строительных кон-
	стен,	трический	охранный	«Риэлта»,	струкций из бетона, кирпича, дерева, фанеры, ДСП, а также
	пола,		поверхностный	г. Санкт-	металлических сейфов, шкафов, банкоматов. Максимальная
	потолка,		вибрационный	Петербург	контролируемая площадь – 12 м² (для строительных конструк-
	сейфов		ИО313-5/1		ций), 6 м ² (для металлических шкафов), 3 м ² (для сейфов).
			«Шорох-2»		Потребляемый ток – 25 мА. Диапазон рабочих температур от
			ЯЛКТ.425139.003 ТУ		− 30 до + 50 °C.
43			Извещатель	3AO	Многопозиционный извещатель для охраны строительных
			охранный	«Риэлта»,	конструкций из бетона, кирпича, дерева, фанеры, ДСП, а также
			поверхностный	г. Санкт-	металлических сейфов, шкафов. Состав: один БОС и 10 датчиков
			вибрационный	Петербург	вибрации. Максимальная контролируемая площадь – 120 м ²
			ИО313-5/2		(для строительных конструкций), 60 м² (для металлических
			«Шорох-2-10»		шкафов), 30 м² (для сейфов). Потребляемый ток 50 мА. Диапа-
			ЯЛКГ.425139.003 ТУ		зон рабочих температур от – 30 до + 50 °C.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Краткие технические характеристики
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
44	Защита банкоматов, платежных терминалов, сейфов,	Совме-	Извещатель охранный совмещенный ИО315-10 «Шорох-3» ИО315-10/1 «Шорох-3В» ЯЛКГ.425119.003 ТУ	ЗАО «Риэлта», г. Санкт- Пегербург	Предназначены для обнаружения попыток взлома и несанкционированного перемещения банкоматов, платежных терминалов, шкафов, сейфов и т.п., а также защиты строительных конструкций. «Шорох-3» имеет два независимых канала обнаружения: взлома (разрушения) и перемещения (изменения угла наклона) охраняемой конструкции. «Шорох-3В» в дополнение к этому имеет канал обнаружения взрывопасного газа. Максимальная контролируемая площадь строительной конструкции — 12 м²; металлического шкафа — 6 м²; сейфа (банкомата) — 3 м². Минимальный обнаруживаемый угол наклона охраняемой конструкции — 5°. Минимальная обнаруживаемая концентрация взрывоопасного газа — 10 % НКПР (для «Шорох-3В»). Извещатели имеют функции контроля положения чувствительного элемента на охраняемой конструкции, раздельную регулировку чувствительности к различным видам разрушающих воздействий
45	Защита	Пассив-	Извещатель	ЗАОНТЦ	при помощи компьютера. Максимальная дальность действия – 20 м. Угол обзора зоны
45	внутреннего		охранный	«ТЕКО»,	максимальная дальность деиствия – 20 м. 910л оозора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 7°. Напряжение
	периметра,	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	линейный оптико-	г. Казань	электропитания от 8 до 15 В. Потребляемый ток не более 12 мА.
				1. Казань	Диапазон рабочих температур от – 30 до + 50 °C. Регули-
	ловушки,		электронный ИО209-24		ровка чувствительности. Режимы: «Память тревоги»,
	барьеры				
			«Астра-5» исп. В НГКБ.425152.011 ТУ		«Определение конфигурации зоны обнаружения».

				31	
46	Защита	Пассив-	Извещатель	ЗАО «Риэлта»,	Максимальная дальность действия – 20 м. Угол обзора зоны
		ный ИК	охранный линейный		обнаружения в горизонтальной плоскости – 6°. Сфериче-
	периметра,		оптико-электронный	Петербург	ская линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнару-
	ловушки,		ИО209-20		жения. Напряжение электропитания от 9 до 15 В. Потребля-
	барьеры		«Фотон-10А»		емый ток – 15 мА. Контроль напряжения электропитания.
			ЯЛКГ 425152.008		Термокомпенсация обнаружительной способности. Диапа-
			ТУ		зон рабочих температур от – 30 до + 55 ℃. По функцио-
					нальной оснащенности и техническим характеристикам от-
					носится к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.
47			Извещатель охранный	ЗАО «Риэлта»,	Максимальная дальность действия – 20 м. Извещение о трево-
			линейный оптико-	г. Санкт-	ге в зависимости от выбранного режима формируется путем
			электронный	Петербург	либо уменьшения, либо увеличения тока потребления. Угол
			ИО209-21		обзора зоны обнаружения в горизонгальной плоскости – 6°.
			«Фотон-15А»		Электропитание осуществляется по ШС с напряжением от
			ЯЛКГ.425152.012 ТУ		8 до 72 В. Потребляемый в дежурном режиме ток в зависимо-
					сти от выбранного режима формирования извещений: либо
					не более 0,1 мА, либо от 2 до 15 мА. Диапазон рабочих темпе-
					ратур от – 30 до + 50 °C.
48			Извещатель	ЗАО «Риэлта»,	Максимальная дальность действия – 20 м. Угол обзора зоны
			охранный	г. Санкт-	обнаружения в горизонтальной плоскости – 6°. Напряжение
			линейный	Петербург	электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток – 35 мА.
			оптико-электронный		Возможность обнаружения маскирования, переориентации,
			ИО209-27		отрыва от монтажной поверхности, снижения напряжения
			«Фотон-16А»		электропитания, неисправности, повышения температуры
					воздуха. Термокомпенсация обнаружительной способности.
			ЯЛКТ.425152.013 ТУ		Диапазон рабочих температур от – 30 до + 55 ℃. По функ-
					циональной оснащенности и техническим характеристикам
					относится к классу 3 по ГОСТ Р 50777-2014.

$\frac{\mathcal{N}_{\underline{0}}}{n/n}$.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
49	Защита внутреннего периметра, ловушки, барьеры	Активный	Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-18 «СПЭК-9» ЯЛКГ.425151.004 ТУ	ЗАО «СПЭК», г. Санкт- Петербург	Максимальная дальность действия — 100 м. Зона обнаружения — линейная. Коэффициент запаса по оптическому сигналу при максимальной дальности — не менее 10. Чувствительность: 100 мс; 200 мс. Четыре рабочие частоты. Высокая устойчивость к засветке от осветительных приборов и солнечного света. Два режима работы — обычный/интеллектуальный, возможность отключения индикации. Напряжение электропитания от 10 до 18 В. Потребляемый ток — 60 мА. Диапа-
50			Извещатель охранный линейный оптико-электронный ИО209-22 «СПЭК-11» ДКЯГ.425151.005 ТУ	ЗАО «СПЭК», г. Санкт- Петербург	зон рабочих температур от – 30 до + 55 °C. Максимальная дальность действия – 300 м в помещении; 150 м на открытых площадках. Зона обнаружения – линейная. Коэффициент запаса по оптическому сигналу при максимальной дальности: в помещении - не менее 75: на открытых площадках – не менее 300. Чувствительность: 50 мс; 100 мс. Создание двухлучевого барьера – две рабочие частоты. Исполнение с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка» и уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный». Маркировка взрывозащиты 1 ExdIIBT5GbX. Напряжение электропитания от 10 до 27 В. Потребляемый ток – 40 мА. Диапазон рабочих температур от – 40 до + 70 °C.
51	Защитная штора	Пассив- ный ИК	Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИО309-11 «Астра-5» исп. Б НГКБ.425152.011 ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО», г. Казань	Максимальная дальность действия — 10 м. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости — 7°. Напряжение электропитания от 8 до 15 В. Потребляемый ток — 12 мА. Диапазон рабочих температур от — 30 до + 50 °C. Регулировка чувствительности. Режимы: «Память тревоги», «Определение конфигурации зоны обнаружения».

52	Защитная	Пассив-	Извещатель охран-	ЗАО НТЦ	Максимальная дальность действия – 5 м. Угол обзора зоны
	штора	ный ИК		«TEKO».	обнаружения в горизонтальной плоскости – 30°, в верти-
	laropa		оптико-электронный		кальной плоскости – 95°. Возможность обнаружения сни-
			ИО309-28	1. Rusum	жения напряжения электропитания. Напряжение электропи-
			«Астра-531» исп. ИК		тания от 8 до 15 В. Потребляемый ток – 18 мА. Диапазон
			НГКБ.425159.005 ТУ		рабочих температур от – 20 до +50 °C. Малогабаритный
			III KD.425157.005 13		корпус. Режим «Память тревоги».
53	1		Извещатель охран-	ЗАО «Аргус-	Максимальная дальность действия – 8 м (в режиме большой
33					
				Спектр»,	дальности при высоте установки от 2,0 до 5,0 м), 4,5 м (в режи-
			оптико-электронный		ме малой дальности при высоте установки от 1,0 до 3,0 м). Угол
			ИО309-19	Петербург	обзора зоны обнаружения в вертикальной плоскости 90°, в го-
			«Икар-Ш»		ризонтальной плоскости 16°. Универсальный малогабаритный
					корпус, возможность монтажа без кронштейна на любую по-
			ТУ4372-070-		верхность. Напряжение электропитания от 8,5 до 16 В. Потреб-
			23072522-2005		ляемый ток – 10 мА. Диапазон рабочих температур от – 30 до
					+50 °C. Контроль работоспособности.
54			Извещатель охран-	ЗАО «Аргус-	Максимальная дальность действия – 10 м. Угол обзора зоны
			ный поверхностный	Спектр»,	обнаружения в вертикальной плоскости – 135°. Высота
			оптико-электронный	г. Санкт-	установки от 2,0 до 3,5 м. Напряжение электропитания от 10
			ИО309-16	Петербург	до 16 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих тем-
			«Икар-5Б»	1	ператур от –30 до +50 °C. Обеспечивает отсутствие ложных
			ЯЛКГ.425152.014 ТУ		тревог при нахождении в помещении домашних животных
					массой до 20 кг.
55	1		Извещатель охран-	3AO	Максимальная дальность действия – 10 м. Угол обзора зоны
			ный поверхностный	«Риэлта»,	обнаружения в вертикальной плоскости 100°. Сферическая
			оптико-электронный	г. Санкт-	линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения.
			ИО309-9	Петербург	Напряжение электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый
			«Фотон-10Б»	' '	ток не более 15 мА. Термокомпенсация обнаружительной
					способности. Диапазон рабочих температур от 30 до
			ЯЛКГ. 425152.008 ТУ		+55 °C. По функциональной оснащенности и техническим
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		характеристикам относится к классу 2 по ГОСТ Р 50777-
					2014.
					ZV1T.

No	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Краткие технические характеристики
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
56	Защитная	Пассив-	Извещатель охран-	ЗАО «Риэлта»,	Максимальная дальность действия – 10 м. Угол обзора зоны
	штора	ный ИК	ный поверхностный	г. Санкт-	обнаружения в вертикальной плоскости 90°. Малогабарит-
	_		оптико-электронный	Петербург	ный корпус. Термокомпенсация обнаружительной способ-
			ИО309-22		ности. Напряжение электропитания от 9 до 15 В. Потребля-
			«Фотон-10БМ»		емый ток не более 15 мА. Диапазон рабочих температур от
					- 30 до + 55 °C. По функциональной оснащенности и тех-
			ЯЛКГ. 425152.008 ТУ		ническим характеристикам относится к классу 2 по ГОСТ Р
					50777-2014.
57			Извещатель охран-	ЗАО «Риэлта»,	Максимальная дальность действия – 15 м. Высота установки
			ный поверхностный	г. Санкт-	2,3 м. Угол обзора зоны обнаружения в вертикальной плос-
			оптико-электронный	Петербург	кости 100°. Возможность обнаружения снижения напряже-
			ИО309-17/3		ния электропитания. Диапазон рабочих температур от – 30
			«Фотон-12Б»		до +55° С. Термокомпенсация обнаружительной способности.
					Напряжение электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый
			ЯЛКГ.425152.010 ТУ		ток – 15мА. По функциональной оснащенности и техниче-
					ским характеристикам относится к классу 2 по ГОСТ Р
					50777-2014.
58			Извещатель охран-	ЗАО «Риэлта»,	Максимальная дальность действия – 15 м. Высота установки
			ный поверхностный		2,3 м. Извещение о тревоге формируется путем увеличения
			оптико-электронный	Петербург	тока потребления. Угол обзора зоны обнаружения в верти-
			ИО309-17/4		кальной плоскости 100°. Диапазон рабочих температур от
			«Фотон-12-1Б»		– 30 до + 50 °C. Электропитание осуществляется от ШС с
					напряжением от 8 до 30 В. Потребляемый ток в дежурном
			ЯЛКГ.425152.010 ТУ		режиме – 0,3 мА.

59	Защитная	Пассив-	Извещатель охран-	ЗАО «Риэлта»,	Максимальная дальность действия – 10 м. Извещение о тре-
	штора		_	г. Санкт-	воге, в зависимости от выбранного режима, формируется
	_		оптико-электронный	Петербург	путем либо уменьшения, либо увеличения тока потребления.
			ИО309-10		Угол обзора зоны обнаружения в вертикальной плоскости
			«Фотон-15Б»		100°. Электропитание осуществляется по ШС с напряжением
					от 8 до 72 В. Потребляемый в дежурном режиме ток, в зависи-
			ЯЛКГ.425152.012 ТУ		мости от выбранного режима формирования извещений: не
					более 0,1 мА, или от 2 до 15 мА. Диапазон рабочих температур
					от – 30 до + 50 °C.
60]		Извещатель охран-	ЗАО «Риэлта»,	Максимальная дальность действия – 15 м. Угол обзора зоны
			ный поверхностный	г. Санкт-	обнаружения в вертикальной плоскости – 100°. Напряжение
			оптико-электронный	Петербург	электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток – 35 мА.
			ИО309-14		Возможность обнаружения маскирования, переориентации,
			«Фотон-16Б»		отрыва от монтажной поверхности, снижения напряжения
					электропитания, неисправности, повышения температуры воздуха.
			ЯЛКГ.425152.013 ТУ		Термокомпенсация обнаружительной способности. Диапазон
					рабочих температур от – 30 до +55 °C. По функциональной
					оснащенности и техническим характеристикам относится к классу
			_		3 по ГОСТ Р 50777-2014.
61			Извещатель охран-	ЗАО «Риэлта»,	Максимальная дальность действия – 15 м. Высокая плотность
			ный поверхностный		элементарных чувствительных зон. Угол обзора зоны обна-
			оптико-электронный	Петербург	ружения в вертикальной плоскости 100°. Напряжение элек-
			ИО309-23		тропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток не более 15 мА.
			«Фотон-20Б»		Диапазон рабочих температур от – 30 до + 55 °C. Термоком-
					пенсация обнаружительной способности. Возможность обна-
			ЯЛКГ.425152.018		ружения снижения напряжения электропитания, неисправно-
			ТУ		сти. Режимы тестирования, запоминания тревоги. По функ-
					циональной оснащенности и техническим характеристикам
					относится к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Краткие технические характеристики
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ		
62	Защитная	Пассив-	Извещатель охран-	ЗАО «Риэл-	Максимальная дальность действия – 20 м. Три независимых
	штора	ный ИК	ный поверхностный	та», г. Санкт-	канала обнаружения. Допустимая высота установки от 2 до
			оптико-электронный	Петербург	3 м. Возможность обнаружения переориентации, отрыва от
			ИО309-32		монтажной поверхности, снижения напряжения электропи-
			«Фотон-22Б»		тания, неисправности, повышения температуры воздуха.
					Термокомпенсация обнаружительной способности. Напря-
			ЯЛКГ.425152.020		жение питания от 8 до 28 В. Потребляемый ток – 30 мА.
			ТУ		Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, – IP54. Диапа-
					зон рабочих температур от – 50 до +50 °C.
63			Извещатель охран-	ЗАО «Риэл-	Установка над дверными оконными и иными проемами. Вы-
			ный поверхностный	та», г. Санкт-	сота установки – от 2,3 до 5 м. Угол зоны обнаружения – 70° в
			оптико-электронный	Петербург	вертикальной плоскости. Диапазон рабочих температур от – 30
			ИО309-7		до + 55 °C. Напряжение электропитания от 9 до 15 В. Воз-
			«Фотон-Ш»		можность обнаружения снижения напряжения электропита-
					ния. Потребляемый ток – 15 мА. По функциональной осна-
			ЯЛКГ.425152.006 ТУ		щенности и техническим характеристикам относится к
					классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.
64			Извещатель охран-	ЗАО «Риэл-	Установка над дверными оконными и иными проемами.
			ный поверхностный	та», г. Санкт-	Высота установки – от 2,3 до 5 м. Извещение о тревоге фор-
			оптико-электронный	Петербург	мируется путем увеличения тока потребления. Угол обзора
			ИО309-7/А		зоны обнаружения – 70° в вергикальной плоскости. Диапазон
			«Фотон-Ш-1»		рабочих температур от - 30 до + 50 °C. Электропитание осу-
					ществляется от ШС с напряжением от 8 до 30 В. Потребляе-
			ЯЛКГ.425152.006 ТУ		мый ток в дежурном режиме – 0,3 мА. Возможность измене-
					ния чувствительности.

65	Защитная	Пассив-	Извещатель охран-	ЗАО «Риэл-	Установка над дверными оконными и иными проемами.
	штора	ный ИК	ный поверхностный	та», г. Санкт-	Высота установки – от 2,3 до 5 м. Угол обзора зоны обнару-
			оптико-электронный	Петербург	жения – 90° в вертикальной плоскости. Диапазон рабочих тем-
			ИО309-7/1		ператур от − 30 до + 55 °C. Напряжение электропитания от 9
			«Фотон-Ш2»		до 15 В. Возможность обнаружения снижения напряжения
			ЯЛКГ.425152.006 ТУ		электропитания. Потребляемый ток — 10 мА. По функциональной оснащенности и техническим характеристикам относится к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.
66	Защита	Ультра-	Извещатель охран-	ЗАО НВП	Для охраны помещений объемом до 250 м ³ (обнаружение
	внутрен-	звуковой	ный объемный	«Болид»,	движения наруппителя или возгорания в помещении). Дис-
	него объема		ультразвуковой	г. Королев	кретная установка размеров зоны обнаружения. Автомати-
			ИО408-5		ческое самотестирование, защита от саботажа, устойчивость
			«Эхо-5»		к перемещениям мелких домашних животных. Максималь-
			ЯЛКГ.425133.003 ТУ		ная дальность действия 10 м. Диапазон обнаруживаемых скоростей от $0,3$ до 2 м/с. Потребляемый ток 35 мА. Габаритные размеры $152\times42\times22$ мм. Диапазон рабочих температур от -10 до $+50$ °C.
67			Извещатель охран-	ЗАО «Риэл-	Для охраны небольших замкнутых объемов (витрин, шкафов,
			ный объемный	Ta»,	киотов и т.п.) размером от 0,05 до 1 м ³ . Обнаруживает
			ультразвуковой	г. Санкт-	перемещение предметов и проникновение рукой в охраняе-
			ИО408-3	Петербург	мый объем. Диапазон обнаруживаемых скоростей от 0,02 до
			«Витрина»		1 м/с. Максимальное расстояние между излучателем и при-
			ЯЛКТ 425133.002. ТУ		емником 1,5 м. Автоматический контроль работоспособности. Потребляемый ток – 50 мА. Диапазон рабочих температур от + 5 до + 40 °C.

$\frac{\mathcal{N}_{\underline{o}}}{n/n}$.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
	Защита	Пассив-	Извещатель охранный	ЗАО НТЦ	Максимальная дальность действия – 12 м. Угол обзора зоны
	· ·	ный ИК	объемный оптико-	«TEKO».	обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение
	него объема		электронный	г. Казань	электропитания от 8 до 15 В. Потребляемый ток – 12 мА.
			ИО409-10		Диапазон рабочих температур от – 30 до + 50 °C. Режимы:
			«Астра-5» исп. А		«Память тревоги», «Определение конфигурации зоны обна-
			НГКБ.425152.011 ТУ		ружения».
69	1		Извещатель охранный	ЗАО НТЦ	Максимальная дальность действия – 10 м. Угол обзора зоны
			объемный оппико-	«TEKO»,	обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Возмож-
			электронный	г. Казань	ность обнаружения маскирования, переориентирования
			ИО409-58		снижения напряжения электропитания. Напряжение электро-
			«Астра-5» исп. АМ		питания от 8 до 15 В. Потребляемый ток – 16 мА. Диапазон
					рабочих температур от - 30 до + 50 °C. Режимы: «Память
			НГКБ.425152.011 ТУ		тревоги», «Определение конфигурации зоны обнаружения».
70			Извещатель охран-	ЗАО НТЦ	Максимальная дальность действия – 12 м. Напряжение элек-
			ный объемный опти-	«TEKO»,	тропитания от 8 до 15 В. Потребляемый ток - 15 мА.
			ко-электронный	г. Казань	Возможность обнаружения снижения напряжения электропи-
			ИО409-25		тания. Термокомпенсация обнаружительной способности.
			«Астра-511»		Режим «память тревоги». Возможность изменения чувстви-
					тельности. Диапазон рабочих температур от − 30 до + 50 °С.
			НГКБ.425152.005 ТУ		
71			Извещатель охран-	ЗАО НТЦ	Максимальная дальность действия – 10 м, минимальная – 2 м.
			ный объемный	«TEKO»,	Угол зоны обзора в горизонтальной плоскости – 90°. Высота
			оптико-электронный	г. Казань	установки от 2,4 до 2,5 м. Напряжение электропитания от 8
			ИО409-42		до 15 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих тем-
			«Астра-512»		ператур от – 30 до +50 °C. Обеспечивает отсутствие ложных
					срабатываний при нахождении в охраняемом помещении
			НГКБ.425152.028 ТУ		животных массой до 20 кг.

72	Защита	Пассив-	Извещатели охран-	ЗАО НТЦ	Устанавливается на потолке помещения. Максимальная даль-
	внутрен-	ный ИК	ные объемные опти-	«TEKO»,	ность действия – 4,5 м при высоте установки 3,6 м для исп. А.
	него объема		ко-электронные	г. Казань	Дальность действия 6,5 м при высоте установки 5 м для исп. Б.
			ИО409-15A		Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости –
			«Астра-7». Исп. А		360°. Напряжение электропитания от 8 до 15 В. Потребляемый
			ИО409-15Б		ток – 15 мА. Диапазон рабочих температур от – 30 до + 50 °C.
			«Астра-7» исп.Б		
			НГКБ 425152. 013 ТУ		
73			Извещатели	ЗАО «Риэл-	Максимальная дальность действия – 10 м. Высокая плотность
			охранные объемные	Ta»,	зон в зоне обнаружения. Угол обзора зоны обнаружения в го-
			оптико-электронные	г. Санкт-	ризонтальной плоскости – 90°. Диапазон рабочих температур:
			ИО409-8	Петербург	от – 30 до + 55 °C. Напряжение электропитания от 9 до 15 В.
			«Фотон-9»		Потребляемый ток – 15 мА. Изменение чувствительности.
			ИО409-48		Термокомпенсация обнаружительной способности. Для
			«Фотон-9М»		извещателя «Фотон-9М» - кронштейн в комплекте поставки.
					Извещатели по функциональной оснащенности и техническим
			ЯЛКГ. 425152.007 ТУ		характеристикам относятся к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.
74			Извещатель	3AO	Максимальная дальность действия – 12 м. Угол обзора зоны
			охранный	«Риэлта»,	обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение
			объемный оптико-	г. Санкт-	электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток – 15 мА. Воз-
			электронный	Петербург	можность обнаружения снижения напряжения электропитания.
			ИО409-12		Термокомпенсация обнаружительной способности. Диапазон
			«Фотон-10»		рабочих температур от - 30 до +55 °C. Режим «Память тревоги».
					По функциональной оснащенности и техническим характери-
			ЯЛКГ. 425152.008 ТУ		стикам относятся к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.

$\mathcal{N}_{\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Via annual a managan
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	Краткие технические характеристики
75	Защита	Пассив-	Извещатель	3AO	Максимальная дальность действия – 12 м. Угол обзора зоны
	внутрен-	ный ИК	охранный	«Риэлта»,	обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение
	него объема		объемный оптико-	г. Санкт-	электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток - 15 мА. Воз-
			электронный	Петербург	можность обнаружения снижения напряжения электропитания.
			ИО 409-49		Термокомпенсация обнаружительной способности. Диапазон
			«Фотон-10М»		рабочих температур от -30 до +55 °C. Малогабаритный корпус.
					По функциональной оснащенности и техническим характери-
			ЯЛКГ. 425152.008 ТУ		стикам относится к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.
76			Извещатель	3AO	Максимальная дальность действия – 12 м. Угол обзора зоны
			охранный	«Риэлта»,	обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение
			объемный оптико-	г. Санкт-	электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток - 15 мА.
			электронный	Петербург	Возможность обнаружения снижения напряжения электропи-
			«Фотон-10М-01»		тания. Термокомпенсация обнаружительной способности.
					Диапазон рабочих температур от – 30 до +50 °C. Малогабарит-
			ЯЛКГ. 425152.008 ТУ		ный корпус. Диапазон обнаруживаемых скоростей перемеще-
					ния нарушителя от 0,1 до 3 м/с.
77			Извещатель	3 AO	Максимальная дальность действия – 12 м. Угол обзора зоны
			охранный	«Риэлта»,	обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение
			объемный оптико-	г. Санкт-	электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток - 15 мА. Воз-
			электронный	Петербург	можность обнаружения снижения напряжения электропитания.
			ИО409-62		Термокомпенсация обнаружительной способности. Диапазон
			«Фотон-10МД»		рабочих температур от - 30 до +55 °C. Малогабаритный корпус.
			G. H. S. L. S. C.		Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахожде-
			ЯЛКТ. 425152.008 ТУ		нии в охраняемом помещении животных массой до 10 кг. По
]				функциональной оснащенности и техническим характеристи-
					кам относится к классу 2, подклассу АІ по ГОСТ Р 50777-2014.

78	Защита	Пассив-	Извещатели охран-	3AO	Максимальная дальность действия – 12 м. Угол обзора зоны
	внутрен-	ный ИК	ные объемные опти-	«Риэлта»,	обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Возможность об-
	него объема		ко-электронные	г. Санкт-	наружения снижения напряжения электропитания. Диапазон
			ИО409-17/1	Петербург	рабочих температур от – 30 до +55° С. Термокомпенсация
			«Фотон-12»		обнаружительной способности. Напряжение электропитания от 9
					до 15 В. Потребляемый ток – 15мА. По функциональной осна-
			ЯЛКГ. 425152.010 ТУ		щенности и техническим характеристикам относится к классу 2
					по ГОСТ Р 50777-2014.
79			Извещатели охран-	3 AO	Максимальная дальность действия – 12 м. Извещение о тревоге
			ные объемные опти-	«Риэлта»,	формируется путем увеличения тока потребления. Угол обзора
			ко-электронные	г. Санкт-	зоны обнаружения в вертикальной плоскости 100°. Диапазон
			ИО409-17/2	Петербург	рабочих температур от - 30 до +50 °C. Электропитание осу-
			«Фотон-12-1»		пцествляется от ШС с напряжением от 8 до 30 В. Потребляе-
					мый ток в дежурном режиме – 0,3 мА.
]		ЯЛКГ. 425152.010 ТУ		
80			Извещатель охран-	3AO	Максимальная дальность действия – 12 м. Угол обзора зоны
			ный объемный опти-	«Риэлта»,	обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Извещение о
			ко-электронный	г. Санкт-	тревоге в зависимости от выбранного режима формируется пу-
			ИО409-23	Петербург	тем либо уменьшения, либо увеличения тока потребления.
			«Фотон-15»		Электропитание осуществляется по ШС с напряжением от 8 до
					72 В. Потребляемый в дежурном режиме ток в зависимости от
			ЯЛКГ.425152.012 ТУ		выбранного режима формирования извещений: либо не более
					0,1 мА, либо от 2 до 15 мА. Диапазон рабочих температур от – 30
					до + 50 °C.

$\mathcal{N}_{\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Краткие технические характеристики
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	тфиткие технические характеристики
81	Защита	Пассив-	Извещатель охран-	3AO	Максимальная дальность действия – 12 м. Угол обзора зоны
	внутреннего	ный ИК	ный объемный	«Риэлта»,	обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение
	объема		оптико-электронный	г. Санкт-	электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток – 35 мА. Воз-
			ИО409-30	Петербург	можность обнаружения маскирования, переориентации, отрыва
			«Фотон-16»		от монтажной поверхности, снижения напряжения электропи-
					тания, неисправности, повышения температуры воздуха.
			ЯЛКГ.425152.013 ТУ		Термокомпенсация обнаружительной способности. Диапазон
					рабочих температур от − 30 до +55 °С. По функциональной
					оснащенности и техническим характеристикам относится к
					классу 3 по ГОСТ Р 50777-2014.
82			Извещатель охран-	3AO	Максимальная дальность действия – 12 м. Объемная зона об-
			ный объемный	«Риэлта»,	наружения. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной
			оптико-электронный	г. Санкт-	плоскости – 90°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие
			ИО409-36	Петербург	искажений в зоне обнаружения. Извещатель имеет возмож-
			«Фотон-17»		ность подтверждения обнаружения нарушителя по видеоканалу.
					Напряжение электропитания от 10 до 15 В. Потребляемый ток
			ЯЛКГ.425152.015 ТУ		150 мА. Диапазон рабочих температур от – 30 до + 50 °C.
					Видеокамера: черно-белый сигнал, угол обзора в горизонталь-
					ной плоскости 63°, разрешающая способность 350 ТВЛ.

83	Защита внутреннего объема	Пассив- ный ИК	Извещатель охранный объемный оптико- электронный ИО409-41 «Фотон-19»	ЗАО «Риэлта», г. Санкт- Петербург	Максимальная дальность действия — 10 м. Объемная зона обнаружения. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости — 90°. Сферическая линза обеспечивает отсутствие искажений в зоне обнаружения. Напряжение электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток — 15 мА. Диапазон рабочих температур от — 30 до + 55 °C. Обеспечивает отсутствие ложных тревог при нахождении в помещении домашних животных
			ТУ ТУ		массой до 20 кг. По функциональной оснащенности и техническим характеристикам относится к классу 2, подклассу АП по ГОСТ Р 50777-2014.
84			Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-45 «Фотон-20» ЯЛКГ.425152.018	ЗАО «Риэлта», г. Санкт- Петербург	Максимальная дальность действия — 15 м. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости — 90°. Высокая плотность элементарных чувствительных зон Напряжение электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток не более 15 мА. Диапазон рабочих температур от — 30 до + 55 °C. Термокомпенсация обнаружительной способности. Возможность обнаружения снижения напряжения электропитания, неисправности. Режимы тестирования, запоминания тревоги. По функциональной оснащенности и техническим характеристикам относится к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.
85			Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-52 «Фотон-21» ЯЛКГ.425152.019	ЗАО «Риэлта», г. Санкт- Петербург	Установка на потолке. Объемная конусная зона обнаружения. Диаметр зоны обнаружения − 9 м при высоте установки 5 м. Обнаружение перемещения нарушителя во всех направлениях (поперечное, радиальное, диагональное). Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости − 360°. Напряжение электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток 17 мА. Диапазон рабочих температур от − 40 до + 50 °C.

$\frac{\mathcal{N}_{\underline{0}}}{n/n}$.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение TV	Изготовитель	Краткие технические характеристики
	Защита внутреннего объема	Пассив-	Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-55 «Фотон-22»	ЗАО «Риэлта», г. Санкт- Петербург	Максимальная дальность действия — 20 м. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости — 90°. Три независимых канала обнаружения. Допустимая высота установки от 2 до 3 м. Возможность обнаружения переориентации, отрыва от монтажной поверхности, снижения напряжения электропитания, неисправности, повышения температуры воздуха. Термокомпенсация обнаружительной способности. Напряжение питания от 8 до 28 В. Потребляемый ток — 30 мА. Степень запциты, обеспечиваемая оболочкой, — IP54. Диапазон рабочих температур от — 50 до +50 °C.
87			Извещатели охранные объемные оптико-электронные ИО409-20 «Икар-1А» ТУ 4372-025-23072522-01	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	Высота установки (установка на потолке) — от 2,3 до 5 м. Угол обзора в горизонтальной плоскости 360°. Объемная конусная зона обнаружения. Диапазон рабочих температур от — 30 до + 50 °C. Напряжение электропитания от 10 до 16 В. Потребляемый ток — 16 мА.
88			Извещатель охранный объемный оптико-электронный ИО409-26/3 «Икар-2/1» ТУ4372-030-23072522-2002	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	Максимальная дальность действия — 12 м. Зона обнаружения объемная. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости не менее 90°. Возможность регулировки чувствительности. Напряжение электропитания от 9 до 16 В. Потребляемый ток — 12 мА. Диапазон рабочих температур от —30 до +50 °C. Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахождении в охраняемом помещении животных массой до 10 кг.

89	Защита	Пассив-	Извещатель охранный	3AO	Максимальная дальность действия – 12 м. Угол обзора
	внутренне-	ный ИК	объемный оптико-	«Аргус-	зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°.
	го объема		электронный	Спектр»,	Высота установки от 2,0 до 3,5 м. Термокомпенсация
			ИО409-34	г. Санкт-	обнаружительной способности, регулировка чувстви-
			«Икар-5А»	Петербург	тельности. Напряжение электропитания от 10 до 16 В.
					Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих темпера-
			ЯЛКГ.425152.014 ТУ		тур от -30 до +50 °C. Обеспечивает отсутствие ложных
					срабатываний при нахождении в охраняемом помещении
					животных массой до 20 кг.
90			Извещатель охранный	3AO	Максимальная дальность действия – 8 м. Зона обнаруже-
			объемный оптико-	«Аргус-	ния объемная. Угол зоны обзора в горизонтальной плос-
			электронный	Спектр»,	кости – 90°, не менее. Напряжение электропитания от
			ИО409-47/1	г. Санкт-	8,5 до 16 В. Потребляемый ток 10 мА. Диапазон рабочих
			«Икар-7/1»	Петербург	температур от – 30 до +50 °C. Миниатюрные размеры,
			ТУ4372-080-23072522-		сферическая линза-крышка. Температурная компенсация.
			2006		Устойчив к движению животных массой до 10 кг.
91			Извещатель охранный	000	Регулируемая максимальная дальность действия: 12 или
			объемный оптико-	«Элеста»,	10 м. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной
			электронный	г. Санкт-	плоскости – 90°. Напряжение электропитания от 9,5 до
			ИО409-64	Петербург	28 В. Потребляемый ток – 10 мА. Термокомпенсация
			«Юпитер-5210»		обнаружительной способности. Диапазон рабочих
					температур от – 30 до +55 °C. По функциональной осна-
			ЕАСД. 425152.001 ТУ		щенности и техническим характеристикам относится
					к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.

$\frac{\mathcal{N}_{\mathcal{Q}}}{n/n}$.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
92	Защита внутренне-го объема	Пассив- ный ИК	Извещатель охранный объемный оптико- электронный ИО421-1 « Юпитер-5211 » ЕАСД. 425152.001 ТУ	ООО «Элеста», г. Санкт- Петербург	Максимальная дальность действия 12 м. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение электропитания от 9,5 до 28 В. Потребляемый ток – 10 мА. Термокомпенсация обнаружительной способности. Диапазон рабочих температур от – 30 до +55 °С. Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахождении в охраняемом помещении животных массой до 20 кг. По функциональной оснащенности и техническим характеристикам относится к классу 2, подклассу АП по ГОСТ Р 50777-2014.
93			Извещатель охранный поверхностный оптико-электронный ИОЗ21-1 «НОпитер-5212»* ЕАСД.425152.001 ТУ	ООО «Элеста», г. Санкт- Петербург	Максимальная рабочая дальность действия: 8 м. Угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение электропитания от 7,5 до 28 В. Потребляемый ток – 10 мА. Термокомпенсация обнаружительной способности. Диапазон рабочих температур от минус 30 до плюс 55 °С. По функциональной оснащенности и техническим характеристикам относится к классу 2 по ГОСТ Р 50777-2014.
94		Радио- волновый	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-5/4 «Аргус-2» ТУ 4372-001-3072522-93	ЗАО «Аргус-Спектр», г. Санкт- Петербург	Дальность действия от 2 до 16 м. Контролируемая площадь не менее 90 м². Напряжение электропитания от 10,2 до 15 В. Потребляемый ток 20 мА. Работа при включенном люминесцентном освещении не ближе 10 м до ламп при максимальной дальности действия. Допускает маскирование радиопрозрачными материалами. Диапазон рабочих температур от – 30 до + 50 °C.

^{*} Оборудование следует применять после проведения с положительным результатом эксплуатационных испытаний.

· ·	волновый	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-12 «Аргус-3»	ЗАО «Аргус-Спектр», г. Санкт- Петербург	Дальность действия от 2 до 7,5 м. Контролируемая площадь не менее 20 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.
		СПНК.437214.003-93 ТУ		
стекол и внутреннего объема	щенный акустиче- ский и ИК	Извещатель охранный объемный совмещенный ИО415-2 « Астра-621 » НГКБ.425159.001 ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО», г. Казань	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК каналы. АК канал регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчатого, армированного, трехслойного и защищенного плёнкой стекол и однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК канал – 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. Максимальная дальность действия ИК канала 12 м. Угол обзора зоны обнаружения ИК канала в горизонтальной плоскости – 90°. Напряжение электропитания – от 8 до 15 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до + 50 °C.

$\mathcal{N}_{\underline{\varrho}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	Краткие технические характеристики
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	
97			Извещатель	ЗАО НТЦ	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК каналы. АК ка-
	1		охранный объем-	«TEKO»,	нал регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчато-
			ный совмещенный	г. Казань	го, армированного, трехслойного и защищенного плёнкой стекол
	го объема	ский и ИК			и однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК канал – про-
			«Астра-8»		никновение нарушителя в охраняемое помещение. Предназначен
					для установки на потолке. Высота установки до 3,6 м. Обна-
			НГКБ.425159.003		руживает разрушение обычного, закалённого, узорчатого, арми-
			ТУ		рованного, трёхслойного, защищённого полимерной плёнкой
					стекол. Минимальная контролируемая площадь стекла 0,1 м ² .
					Дальность действия АК канала – 6 м. Зона обнаружения ИК ка-
					нала – до 9 м в диаметре. Потребляемый ток не более 21 мА.
					Диапазон рабочих температур от − 20 до + 50 °С. Напряжение
					электропитания от 8 до 15 В. Имеет режим тестирования, регу-
					лировку чувствительности АК канала.
98			Извещатель	3AO	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК каналы. АК ка-
			охранный	«Аргус-	нал регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчато-
			поверхностный	Спектр»,	го, армированного, трехслойного и защищенного плёнкой стекол
			совмещенный	г. Санкт-	и однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК канал – про-
			ИО315-6	Петербург	никновение нарушителя в охраняемое помещение. Зона обнару-
			«Беркут-Ш»		жения ИК канала – поверхностная типа «пітора». Максимальная
					дальность действия – 6 м. Угол обзора зоны обнаружения ИК
			ТУ4372-097-		канала в вертикальной плоскости – 90°. Напряжение электропи-
			23072522-2008		тания от 9 до 16 В. Потребляемый ток – 15 мА. Диапазон рабо-
					чих температур от – 20 до + 50 °C.

99	Защита	Совме-	Извещатель	3AO	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК каналы. АК ка-
33	i '		охранный по-	«Риэлта»,	
	стекол и	щенный			нал регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчато-
	внутрен-	акусти-	верхностный	г. Санкт-	го, армированного, трехслойного, защищённого плёнкой стекол
	него объ-	ческий и	совмещенный	Петербург	и стеклоблоков, однокамерных и двухкамерных стеклопакетов,
	ема	ИК	ИО315-1		ИК канал – проникновение нарушителя в охраняемое помеще-
			«Орлан»		ние. Дискретная регулировка чувствительности обоих каналов.
					Максимальная дальность действия АК канала – 6 м (при мини-
			ЯЛКГ.425138.001		мальной контролируемой площади стекла – 0,1 м ² , стеклоблока –
			ТУ		0,05 м²), 9 м (при минимальной контролируемой площади стекла
					 1 м²). Зона обнаружения ИК канала объемная с углом обзора в
					горизонтальной плоскости – 90°, максимальная дальность
					действия – 12 м. Термокомпенсация обнаружительной способно-
					сти ИК-канала. Напряжение электропитания от 10 до 15 В.
					Потребляемый ток – 35 мА. Диапазон рабочих температур
					от – 20 до + 45 °C.
100	1		Извещатель	3AO	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК каналы. АК ка-
			охранный по-	«Риэлта»,	нал регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчатого,
			верхностный	г. Санкт-	армированного, трехслойного, защищённого плёнкой стекол и
			совмещенный	Петербург	стеклоблоков, однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК
			ИО315-1/1	1 11	канал – проникновение нарушителя в охраняемое помещение.
			«Орлан-Ш»		Дискретная регулировка чувствительности обоих каналов. Мак-
			•		симальная дальность действия: АК канала – 6 м (при минималь-
			ЯЛКГ.425138.001		ной контролируемой площади стекла – 0,1 м ² , стеклоблока –
			ТУ		0,05 м ²), 9 м (при минимальной контролируемой площади стекла
			= -		— 1 м ²). Зона обнаружения ИК канала поверхностная. Макси-
					мальная дальность действия – 10 м. Термокомпенсация обнару-
					жительной способности ИК-канала. Напряжение электропитания
					от 10 до 15 В. Потребляемый ток – 35 мА. Диапазон рабочих
L				<u></u>	температур от – 20 до + 45 °C.

$\mathcal{N}_{\!$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	V-summan and a summan and a sum
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	Краткие технические характеристики
101	Защита	Совме-	Извещатели	3AO	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК каналы. АК ка-
	стекол и	щенный	охранные поверх-	«Риэлта»,	нал регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчато-
	1 - 1	акусти-	ностные совме-	г. Санкт-	го, армированного, трехслойного, запищенного плёнкой стекол
	го объема		щенные	Петербург	и стеклоблоков, однокамерных и двухкамерных стеклопакетов,
		ИК	ИО315-1/2		ИК канал – проникновение нарушителя в охраняемое помеще-
			«Орлан-Д»		ние. Дискретная регулировка чувствительности обоих каналов.
			GHI/E 425129.001		Максимальная дальность действия: АК канала – 6 м (при мини-
			ЯЛКГ.425138.001 ТУ		мальной контролируемой площади стекла – 0,1 м², стеклоблока – 0,05 м²), 9 м (при минимальной контролируемой площади стекла
					-1 м²). Зона обнаружения ИК канала объемная с углом обзора в
					горизонтальной плоскости – 90°, максимальная дальность дей-
					ствия – 8 или 12 м. Обеспечивает отсутствие ложных срабатыва-
					ний при нахождении в охраняемом помещении животных массой
					до 20 кг. Термокомпенсация обнаружительной способности ИК-
					канала. Напряжение электропитания от 10 до 15 В. Потребляе-
					мый ток – 35 мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до + 45 °C.
102			Извещатели	3AO	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК каналы. АК канал
			охранные по-	«Риэлта»,	регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчатого,
			верхностные	г. Санкт-	армированного, трехслойного, защищённого плёнкой стекол и
			совмещенные	Петербург	стеклоблоков, однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК
			ИО315-7		канал – проникновение нарушителя в охраняемое помещение.
			«Орлан-2»		Устанавливается на потолке помещения, высота установки 2,5
			GHIZE 405150 001		или 5 м. Выбор режима чувствительности АК канала. Обнаруже-
			ЯЛКТ 425159.001		ние нарушителя при его перемещении в любом направлении.
			ТУ		Диаметр зоны обнаружения ИК канала 9 или 4,5 м. Потребляе-
					мый ток – 35 мА. Напряжение электропитания от 9 до 15 В.
					Термокомпенсация обнаружительной способности ИК канала.
					Диапазон рабочих температур от -20 до + 45 °C.

102	2	10	T7	T240	The recent and recovery of the second of the
103	Защита	Совме-	Извещатель	3AO	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК каналы. АК
	стекол и	щенный	охранный по-	«Аргус-	канал регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорча-
	внутренне-	акусти-	верхностный	Спектр»,	того, армированного, трехслойного и защищенного плёнкой
	го объема	ческий и	совмещенный	г. Санкт-	стекол, ИК канал – проникновение нарушителя в охраняемое
		ИК	ИО315-3	Петербург	помещение. Устанавливается на потолке помещения. Термоком-
			«Сова-3»		пенсация ИК канала. Максимальная дальность действия:
					АК канала – 6 м; ИК канала – 7 м. Минимальная, контролируе-
			ТУ4372-015-		мая АК каналом, площадь стекла – 0,05 м ² . Угол обзора зоны
			23072522-00		обнаружения ИК канала в горизонтальной плоскости – 360°;
					в вертикальной плоскости – 100°. Напряжение электропитания от
					10 до 16 В. Потребляемый ток: – 35 мА. Диапазон рабочих тем-
					ператур от – 20 до + 50 °C.
104	1		Извещатель	3AO	Два канала обнаружения: АК и ИК каналы. АК канал регистри-
			охранный	«Аргус-	рует разрушение листовых стекол: обычного, закаленного, узор-
			поверхностный	Спектр»,	чатого, армированного, трехслойного, защищённого плёнкой и
			совмещенный	г. Санкт-	стеклоблоков, однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК
			ИО315-8	Петербург	канал – проникновение нарушителя в охраняемое помещение.
			«Сова-5»		Регулировка чувствительности АК и ИК каналов. Обеспечивает
					отсутствие ложных срабатываний при нахождении в охраняемом
			ТУ4372-145-		помещении животных массой до 20 кг. Дальность действия АК
			23072522-2011		канала – не менее 6 м. Минимальная площадь охраняемого стек-
					ла – 0,05 м ² , ударопрочного стекла – 0,01 м2. Зона обнаружения
					ИК канала объемная с углом обзора в горизонтальной плоскости
					– 90°. Напряжение электропитания от 9 до16 В. Потребляемый
					ток – 16 мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до + 50 °C.

$N_{\underline{o}}$ n/n .	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготови- тель	Краткие технические характеристики
	Защита стекол и	Совме- щенный	Извещатель охранный поверх- ностный совме-	мель ООО «Элеста», г. Санкт- Петербург	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК. АК канал регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчатого, армированного, трехслойного, защищённого плёнкой стекол, однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК канал – проникновение нарупителя в охраняемое помещение. Дискретная регулировка чувствительности АК канала. Максимальная дальность действия: АК канала – 8 м (при минимальной контролируемой площади стекла – 0,05 м²). Зона обнаружения ИК канала объемная с углом обзора в горизонтальной плоскости – 90°. Максимальная дальность действия – 12 м. Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахождении в охраняемом помещении животных массой до 20 кг (относится к подклассу АП по ГОСТ Р 50777-2014). Термокомпенсация обнаружительной способности ИК канала. Напряжение электропитания от 7,7 до 28 В. Потребляемый ток – 12 мА. Диапазон рабочих температур от – 20 до +55 °C. Функциональная оснащенность и технические характеристики извещателя соответствуют требованиям к извещателям класса 2: по ГОСТ 34025-2016 для АК канала; по ГОСТ Р 50777-2014 для ИК канала.

^{*} Оборудование следует применять после проведения с положительным результатом эксплуатационных испытаний.

106	201111111	Capycarrarr	III-particonormi	000	Два независимых канала обнаружения: АК и ИК каналы. АК канал
	Защита	,	Извещатели		
	стекол и		охранные поверх-	«Элеста»,	регистрирует разрушение обычного, закаленного, узорчатого,
	блокировка	l	ностные совме-	г. Санкт-	армированного, трехслойного, защищённого плёнкой стекол,
	проемов	ИК	щенные	Петербург	однокамерных и двухкамерных стеклопакетов, ИК канал – про-
	(«защитная		ИО315-12		никновение нарушителя в охраняемое помещение. Дискретная
	штора»)		«Юпитер-5912»*		регулировка чувствительности АК канала. Максимальная даль-
			_		ность действия: АК канала – 8 м (при минимальной контролиру-
			ЕАСД.425159.001		емой площади стекла – 0,05 м ²). Зона обнаружения ИК канала
			ТУ		поверхностная. Максимальная дальность действия – 12 м. Тер-
					мокомпенсация обнаружительной способности ИК-канала.
					Напряжение электропитания от 7,7 до 28 В. Потребляемый ток –
					12 мА. Диапазон рабочих температур от минус 20 до плюс 55 °C.
					Функциональная оснащенность и технические характеристики
					извещателя соответствуют требованиям к извещателям класса 2:
					по ГОСТ 34025-2016 для АК канала; по ГОСТ Р 50777-2014 для
					ИК канала.
107	Защита	Комбини-	Извещатель охран-	3AO	Два канала обнаружения: ИК и СВЧ каналы. Дальность действия:
	внутренне-	рованный	ный комбиниро-	«Аргус-	минимальная от 3 до 5 м, максимальная не менее 12 м, угол об-
	го объема	(ИК+СВЧ)	ванный	Спектр»,	зора в горизонтальной плоскости 90°. Устойчивость к перемеще-
		<u> </u>	ИО414-1	г. Санкт-	нию животных массой до 10 кг. Адаптация к помеховой обста-
			«Сокол-2»	Петербург	новке в охраняемом помещении. Автоматический контроль рабо-
				F-7P2	тоспособности ИК и СВЧ каналов. Термокомпенсация чувстви-
			ЯЛКГ.425148.003		тельности ИК канала. Напряжение электропитания от 9 до 16 В.
			ТУ		Потребляемый ток не более 20 мА. Диапазон рабочих температур
			1.5		
			<u> </u>		от – 30 до +50 °C.

^{*} Оборудование следует применять после проведения с положительным результатом эксплуатационных испытаний.

$\frac{\mathcal{N}_{\underline{o}}}{n/n}$.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
108	Защита внутренне- го объема	рованный (ИК+СВЧ)	Извещатель охранный объемный комбинированный ИО414-3 «Сокол-3» ЯЛКГ.425148.004	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	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 — 30 мА. Диапазон рабочих температур от — 30 до + 50 °C.
109		(ИК+видео)	Извещатель охранный объемный оптико- электронный комбинированный ИО414-7 «Мираж» ЯЛКГ.425158.001	ЗАО «Риэлта», г. Санкт- Петербург	Два канала обнаружения: ИК канал и видеоканал (видимого и ближнего ИК диапазонов). Предназначен для работы в условиях сильных помех по ИК каналу обнаружения. Максимальная дальность действия — 10 м, угол обзора зоны обнаружения в горизонтальной плоскости — 80°. Обеспечивает отсутствие ложных срабатываний при нахождении в охраняемом помещении животных массой до 20 кг. Термокомпенсация обнаружительной способности ИК канала. Напряжение электропитания от 9 до 15 В. Потребляемый ток — 170 мА. Диапазон рабочих температур от 0 до + 50°C.

2.2. ИЗВЕЩАТЕЛИ ДЛЯ ОТКРЫТЫХ ПЛОЩАДОК

$\frac{\mathcal{N}_{\underline{o}}}{n/n}$.	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготови- тель	Краткие технические характеристики
	Защита открытых площадок с огражде- нием, воз- духово- дов и тех- ноло- гических колодцев	Радио-	Извещатель охранный объемный радиоволновый двухпозицион-ный: ИО407-16 «Радий-6» ЯЛКТ.425144.002	ЗАО «Фирма	Для защиты выходов воздуховодов, защищенных решетками, технологических колодцев, площадок, огороженных металлическим забором, например типа сетка "рабица" с размером ячейки 10×10 см или стальными прутьями, расстояние между которыми не превышает 15 см, и т.п. от несанкционированного вторжения. Обеспечивает обнаружение человека, передвигающегося в полный рост или согнувшись. Длина зоны обнаружения от 2 до 10 м. Ширина зоны обнаружения не менее 6 м, высота зоны обнаружения не менее 2,5 м. Имеет высокую помехоустойчивость к вибрации, выбросам пара, наледи на блоках извещателя. Не формирует извещение о тревоге при пересечении зоны обнаружения одиночными птицами и мелкими животными. При установке на объекте не требует точной юстировки блоков и их регулировки. Диапазон рабочих температур от – 40 до + 65 °C, относительная влажность воздуха до 100 % при температуре плюс 35 °C.
111	Защита открытых площадок		Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-14/2 «Фон-ЗТ» ЯЛКГ.425144.001	ЗАО «Аргус- Спектр» г. Санкт- Петербург	Дальность от $10^{+2}/_{.2}$ до 30^{+4} м. Точность установки – 2 м. Максимальная площадь обнаружения – не менее 400 м^2 . Диапазон обнаруживаемых скоростей от 0.2 до 5.0 м/с. Устойчив к воздействию атмосферных осадков, к вибрации металлических предметов в зоне обнаружения, к движению а/м транспорта за зоной обнаружения. Имеет ближнюю зону нечувствительности, которая обеспечивает устойчивость к пролету птиц. Диапазон рабочих температур от – 55 до + 70 °C. Напряжение электропитания от 10 до 30 В. Потребляемый ток не более 100 мА при напряжение электропитания 24 В. Два варианта исполнений корпусов – белого и зеленого цветов.

$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготови-	V парична такина ана капантапистим
n/n.	назначение	действия	обозначение ТУ	тель	Краткие технические характеристики
112	Защита открытых площадок	Радио- волновый	Извещатель охранный объемный радиоволновый ИО407-14/3 «Фон-3Т/1» ЯЛКГ.425144.001	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	Максимальная дальность действия — $12^{+2}/_{-1}$ м, минимальная дальность действия — (4 ± 1) м. Точностью установки ± 1 м. Площадь обнаружения до 30 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 — 55 до $+70$ °C. Напряжение электропитания от 10 до 30 В. Потребляемый ток не более 100 мА при напряжении электропитания 24 В. Два варианта исполнений корпусов — белого и зеленого цветов.
113	Запцита периметров		Извещатель охранный линей- ный радиоволно- вый ИО207-7/1 «Линар-200» ТУ 4372-040- 23072522-2003	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	Обнаружение человека, пересекающего зону обнаружения между бло- ками передатчика и приемника в полный рост, согнувшись, ползком или перекатыванием. Длина зоны обнаружения от 10 до 200 м. Че- тыре режима настроек зоны обнаружения. При расстоянии между блоками 200 м пирина зоны обнаружения – не более 4 м, высота зо- ны обнаружения – не менее 1,6 м. Диапазон рабочих температур от – 40 до + 70 °C. Напряжение электропитания от 10 до 30 В. Потребля- емый ток не более 80 мА при напряжение электропитания 24 В. Два варианта исполнения корпусов - белого и зеленого цветов.
114			Извещатель охранный линейный радио-волновый ИО207-5 «Радий-ДМ» ЮСДП.425142.	ЗАО «Фирма «Юмирс», г. Пенза	Обнаружение человека, пересекающего зону обнаружения между блоками передатчика и приемника в полный рост или согнувшись. Длина зоны обнаружения от 5 до 50 м. Ширина не более 5,0 м, высота и не менее 2,5 м при максимальной длине зоны. Неровности почвы в зоне обнаружения не более ±0,3 м, травяной покров - не более 0,3 м, снежный покров - не более 0,5 м. Высокая помехоустойчивость к растительности, движению мелких животных и птиц. Потребляемый ток – не более 70 мА при напряжении электропитания 24 В. Диапазон рабочих температур от – 40 до +65 °C. Не требует точной юстировки блоков при установке на объекте.

115	Защита	Радио-	Извещатели	3AO	Обнаружение человека, пересекающего зону обнаружения между
	перимет-	волновый	охранные линей-	«Фирма	блоками передатчика и приемника в полный рост или согнувшись.
	ров		ные радиоволно-	«Юмирс»,	Длина зоны обнаружения от 10 до 200 м («Радий-2»), от 10 до 100 м
			вые: ИО207-4	г. Пенза	(«Радий-2/1»), от 10 до 50 м («Радий 2/2»), от 10 до 300 м
			«Радий-2»,		(«Радий 2/3»). Ширина зоны обнаружения - не более 5 м. Травяной
			ИО207-4/1		покров не более 0,3 м, снежный покров не более 0,6 м. Отсутствие
			«Радий-2/1»,		извещения о тревоге при воздействии осадков. Потребляемый ток –
			ИО207-4/2		не более 70 мА при напряжении электропитания 24 В. Диапазон ра-
			«Радий-2/2»,		бочих температур от – 40 до + 65 °C.
			ИО207-4/3		
			«Радий-2/3»		
			ЯЛКГ.425142.001		
11.5		70 - 7	ТУ		
116			Извещатель	3AO	Для обнаружения преодоления ограждения периметра территории
		l ²	охранный	«Фирма	охраняемого объекта различными способами (перелаз, подкоп, отгиб
		совме-	комбинированно	«Юмирс»,	нижней части или разрушение полотна ограждения). В извещателе
		щенный	- совмещенный	г. Пенза	реализованы четыре канала обнаружения на различных физических
			для охраны пе-		принципах (радиоволновом, вибрационном, сейсмическом, емкост-
			риметров		ном), которые могут быть скомбинированы друг с другом по вы-
			«Рубеж»		бранной логической схеме, обеспечивающей оптимальное сочетание
			TO CHIEF 40.51.40.0		параметров обнаружения и помехоустойчивости. Максимальная про-
			ЮСДП.425148.0		тяженность блокируемого участка ограждения – 250 м. Напряжение
			05 ТУ		электропитания от 10 до 36 В. Потребляемый ток – не более 100 мА.
					Диапазон рабочих температур от – 50 до + 60 °C. Габаритные размеры
					корпуса 310×200×70 мм. Степень защиты, обеспечиваемая оболоч-
					кой – IP 65.

1.0			T 77	Ι	
$N_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Краткие технические характеристики
	назначение		обозначение ТУ		
117	Защита		Извещатели	ЗАО «СПЭК»,	Чувствительность: 50 мс; 100 мс; 200 мс; 500 мс. Два варианта
	перимет-	ИК	охранные линейные	г. Санкт-	исполнения: «2» - два луча; «6» - шесть лучей. Максималь-
	ров		оптико-электронные	Петербург	ная дальность действия: 25 м на открытых площадках, 60 м
			ИО209-16/1		в помещении. Коэффициент запаса по оптическому сигналу
			«СПЭК-7-2»		не менее 50. Дистанционный контроль функционирования.
			ИО209-16/2		Пять рабочих частот. Напряжение электропитания от 10 до
			«СПЭК-7-6»		30 В. Потребляемый ток – 60 мА. Диапазон рабочих темпе-
			<u></u>		ратур от – 40 до + 55°С.
			ТУ 4372-007-27492215-		Francisco de la companya de la compa
			98		
118			Извещатель	ЗАО «СПЭК»,	Максимальная дальность действия – 300 м. Коэффициент
			охранный линейный	г. Санкт-	запаса по оптическому сигналу на максимальной дальности
			оптико-электронный	Петербург	не менее 800. Два синхронизированных ИК луча в горизон-
			ИО209-17		тальной плоскости. Чувствительность: 50 мс; 100 мс; 200 мс;
			«СПЭК-8»		400 мс. Напряжение электропитания от 18 до 30 В. Потреб-
					ляемый ток 150 мА (при включенном подогреве 530 мА).
			ДКЯГ.425151.001 ТУ		Четыре рабочих частоты. Наличие встроенного устройства
					подогрева. Диапазон рабочих температур от – 55 до + 55 °C.
119			Извещатель	ЗАО «СПЭК»,	Максимальная дальность действия – 150 м. Два несинхрони-
			охранный линейный	г. Санкт-	зированных ИК луча в горизонтальной плоскости. Коэффи-
			оптико-электронный	Петербург	циент запаса по оптическому сигналу на максимальной
			ИО209-23	'''	дальности не менее 300. Чувствительность: 50мс; 100 мс.
			«СПЭК-1112»		Четыре рабочие частоты. Наличие встроенного устройства
					подогрева. Напряжение питания от 18 до 30 В. Потребляемый
			ЯЛКГ.425151.005 ТУ		ток до 520 мА (при включенном подогреве). Диапазон рабо-
					чих температур от – 55 до + 55 °C. Определение направле-
					ния пересечения лучей.
					пил переселения лучен.

120	Защита	Активный	Извещатели охранные	ЗАО «СПЭК»,	Зона обнаружения – два ИК луча, расположенных в верти-
	периметров		линейные оптико-	г. Санкт-	кальной плоскости на расстоянии 50 мм друг от друга, ра-
	периметров	1	электронные	Петербург	ботающие синхронно. Максимальная дальность действия:
			ИО209-32/1	l le le poy pr	75 м для «СПЭК-1115», «СПЭК-1115М»; 100 м для «СПЭК-
			«СПЭК-1115»		1115-100», «СПЭК-1115М-100». Коэффициент запаса по
			ИО209-32/2		оптическому сигналу на максимальной дальности – не ме-
			«СПЭК-1115М»		нее 100. Наличие дистанционного контроля. Чувствитель-
			ИО209-32/3		ность: 50 мс; 100 мс; 200 мс; 400 мс. Напряжение электро-
			«СПЭК-1115-100»		питания от 10,2 до 30 В. Потребляемый ток до 90 мА. Диа-
			ИО209-32/4		пазон рабочих температур: «СПЭК-1115», «СПЭК-1115-100» -
			«СПЭК-1115М-100»		от – 40 до + 70 °С, «СПЭК-1115М», «СПЭК-1115М-100» от
			C113K-1113M-100#		— 40 до 170°С, «струсттэм», «струсттэм» от — 55 до + 70°С. Наличие встроенного устройства подогрева
			ДКЯГ.425151. 008ТУ		для «СПЭК-1115М», «СПЭК-1115М-100» (ток потребления
			ДЮП :425151: 00013		устройства подогрева не более 500 мА). Четыре рабочих
					частоты.
121			Man arragaire armarrer #	240 "CHDV"	
121			Извещатель охранный	г. Санкт-	Зона обнаружения – два ИК луча, расположенных в верти-
			линейный оптико-		кальной плоскости на расстоянии 50 мм друг от друга, ра-
			электронный ИО209-33	Петербург	ботающие синхронно. Максимальная дальность действия –
					50 м. Коэффициент запаса по оптическому сигналу при
			«СПЭК-111 7 »		максимальной дальности – не менее 75. Чувствительность:
			THEORY 405151 000 TV		50 мс; 100 мс. Наличие дистанционного контроля. Напря-
			ДКЯГ.425151.009 ТУ		жение электропитания от 10,2 до 30 В. Потребляемый ток
				212.2	до 90 мА. Диапазон рабочих температур от – 40 до +70 °C.
	Защита	Вибро-	Система охраны	ОАО «Завод	Определяет попытку несанкционированной врезки в маги-
l	1 * *	акустиче-	нефтепровода от не-	им. Г.И. Пет-	стральный трубопровод с передачей извещения о тревоге
	водов	ский	санкционированной	ровского»,	и координат врезки на ПЩО. Протяженность охраняемой
			врезки	г. Нижний	зоны – от 1 до 10 км. Погрешность определения места врез-
			«Магистраль»	Новгород	ки 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)

$N_{\underline{o}} \over n/n$	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
123	Обеспечение комписксной безопасности	бействия Контроль ради- альных плейфов блоками прибо- ра, объединен- ными адресной двухпроводной линией связи	Прибор приемно- контрольный	ОАО «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 птт. 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 Интегрированного Комплекса Безопасности КОДОС. Управление с встроенной клавиатуры или ПЭВМ. Память
					событий — 7500. Состав дополнительного оборудования определяется техническими условиями.

Состав интегрированного комплекса безопасности КОДОС: программное обеспечение; контроллеры доступа "Стражник-1100УЛ - 1040УЛ", "КОДОС RC-102E,Н", "КОДОС RC-103E,Н", "КОДОС EC-202 -2021 -202 "(исп.К), "КОДОС EC-304 -502 -602 -PRO"; сетевые контроллеры "КОДОС СК-Е -232"; адаптеры "КОДОС АД-01 -03 -07", "КОДОС АД-10"; считыватели карт доступа "КОДОС RD-1030 - 1030" (исп.К), "КОДОС RD-1040 -1040" (исп.К), RD-1100 -1100" (исп.К) -1030USB -1040USB -1100USB, RDM-10 -20"; картоприемники "КОДОС К-30 -40 -100; электромагнитные замки "КОДОС Lock-10 -20 -30; кнопки запроса на выход "КОДОС RTE-10 -20 -30; датчики состояния двери "КОДОС DSC-10 -20 -30 -40 -50"; ППК "КОДОС А-20"; адресные блоки приема извещений от охранных извещателей "КОДОС А-07/8 - 07/8К" (исп.К); адресные блоки управления исполнительными устройствами "КОДОС А-08/24 -08/24К" (исп.К) -08 -08/220 -08/220a; "КОДОС АКП"; модуль индикации "КОДОС МИ-50"; платы видеовода "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".

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Краткие технические характеристики
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ		
124	Обеспече-	Контроль адрес-	Прибор прием-	3AO	До 80 зон (64 адресных, 80 радиоканальных или 80 ради-
	ние ком-	ных, радиока-	но-контрольный	«Риэлта»,	альных); 32 независимых раздела; работа при коротком
	плексной	нальных извеща-	охранный	г. Санкт-	замыкании адресного шлейфа; более 10 типов зон; до 16
	безопасно-	телей и радиаль-	ППКО	Петербург	клавиатур, до 16 устройств постановки/снятия, до 28 кон-
	сти	ных ШС	010304059-8/80-2		тролируемых выходов, до 35 релейных выходов; возмож-
	средних,		«Ладога – А»		ность управления внешними оповещателями, программи-
	крупных и		с доп. оборудо-		рование с ПК, видеорегистрация и удаленная передача
	особо		ванием		видеоизображений с 4 видеокамер. Подключение до 4-х
	важных				адресных блоков питания, контролируемых по интерфейсу.
	объектов		БФЮК.425513.		Выход RS 232. Объединение до 8-ми приборов. Передача
			001 ТУ		сообщений по ТЛФ линии в формате Contact ID. Работа в
					составе СПИ «Заря». Возможность охраны взрывоопасных
					помещений с помощью блока расширения «Ладога-Ех».
					В состав системы на основе прибора «Ладога-А» входит
					система охранная телевизионная «ТелеВизард-В»
					ЯЛКГ.425628.002 ТУ.

Дополнительное оборудование: БЦ-А (5 исп.), КВ-А (2 исп.), КВ-РК, УПС-А (2 исп.), БРШС-А (4 исп.), БРВ-А (4 исп.), УЗ, БКВ-А (2 исп.), БВИ-А, БСПК-А, МАШ, БП-А (2 исп.), БСИ-А (3 исп.), МРК-А, МППЗУ-А, МАД-А (2 исп.), Трамплин РПУ, Трамплин МСИ, Трамплин РПД, Трамплин РПД-МР, БПИ-А-1, БПИ-А-2, ПД-А, ПД-А-1, ПП-А, ИПР-А, ЗВШС-А, Стекло-ЗА, ИКШС-А, Фотон-Ш-АДР, Фотон-12-АДР, Фотон-12Б-АДР, Фотон-19АДР, ЛадогаV6 (2 исп.), СОТ «ТелеВизард-В», БРШС-РК, БРШС-РК-РТР, БРШС-РК-РТР (исп. 1), БРШС-РК-485 (3 исп.), БРШС-РК-Р, КТС-РК (2 исп.), Ладога КВ-РК, Фотон-12-РК, Фотон-19РК, Фотон-1112-РК», Стекло-ЗРК, Ладога МК-РК (5 исп.), Ладога ПД-РК, Ладога ИПР-РК, БРШС-Ех (3 исп.), Фотон-18 (4 исп.), Фотон-III-Ех, Шорох-Ех, Стекло-Ех, СТЗ-Ех, МК-Ех (2 исп.), ИПД-Ех, ИПД-Ех, ИПП-Ех (2 исп.), ИПР-Ех, УК-Ех, БРВ-РК, СТЗ-РК, «Грань-РК», ПУВ-РК.

$N_{\underline{0}}$ n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
125		Распределенная микропроцес- сорная система с аппаратно- программным способом интеграции на всех уровнях построения и имитостойким протоколом обмена.	Интегрированный комплекс технических средств охраны «Пахра» ИАЛТ.425600.004	«Рекорд», г. Москва	Охранная, тревожная, пожарная сигнализация, контроль и управление доступом, видеонаблюдение и видеообнаружение, дуплексная речевая связь (индивидуальная, групповая, общая) с функциями конференции, речевое оповещение по громкой связи (индивидуальное, групповое, общее), аудиоконтроль, управления внешними исполнительными устройствами и технологическим оборудованием, контроль несения службы. Антивандальное исполнение, резервируемое электропитание, имитостойкость, встроенная диагностика. Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 °C.

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

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Основное	Принцип	Наименование,	Изготовитель	Краткие технические характеристики
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ		
126	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 досту-
	безопасно-	сорная система с	контрольного		пом; управления исполнительными устройствами, техноло-
	сти сред-	аппаратно-	охранно-		гическим 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 объ-
		хитектуру, обес-	(«Рубеж-08») и		единении приборов на компьютер информационная ем-
		печивает реали-	его модификаций,		кость системы не ограничена. Интерфейсы для подключе-
		зацию различной	программного		ния компьютера и принтера. Количество автоматизирован-
		топологии линий	обеспечения и		ных рабочих мест – не ограничено.
		связи (радиаль-	дополнительного		-
		ная, кольцевая,	оборудования		
		древовидная)	САКИ.425513.101		
			ТУ		

Дополнительное оборудование к ППКОПУ «Р-08»: контроллеры илейфов сигнализации СКПС-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 ППУ024-2; 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(01K,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», «Лазурь».

$N_{\underline{0}}$ n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение TV	Изготовитель	<i>Краткие технические характеристики</i>
127	Обеспечение активной	Анализатор га- зовой смеси + исполнительное	Комплексы технических средств безопасности «Свеча-1» «Свеча-2» ЯЛКГ.425411.001 ТУ	ЗАО «Риэлта», г. Санкт- Петербург	Комплексы «Свеча-1» и «Свеча-2» предназначены для защиты банкоматов от взлома, осуществляемого с помощью взрыва газа. Комплексы формируют извещение о тревоге при обнаружении взрывоопасной газовоздушной смеси во внутреннем пространстве сейфа банкомата и осуществляют активное противодействие подрыву газовоздушной смеси путем заполнения внутреннего пространства сейфа банкомата противовзрывным веществом (флегматизатором). Комплексы обнаруживают горючие газы (пропан, метан, бутан, ацегилен и т.п.) концентрацией (20 ₋₅) % НКПР. Задержка начала подачи флегматизатора после обнаружения горючего газа – не более 5 с. Диапазон рабочих температур от 0 до 50 °С Максимальный защищаемый объем сейфа – 150 л. (для «Свеча-1») / 300 л. (для «Свеча-2»)

^{*} Оборудование следует применять после проведения с положительным результатом эксплуатационных испытаний».

$\frac{\mathcal{N}_{\underline{o}}}{n/n}$	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
128	назначение Обеспечение ком- плексной безопас- ности средних, крупных и особо важных объектов	оеиствия Контроль радиальных шлейфов, адресной сигнальной линии и радиоканальных устройств блоками прибора, объединенными интерфейсом ТР/FТ-10 (на основе сетевой платформы LONWORKS)	Интегрированная система безопасности «Стрелец-Интеграл» ТУ 4372-106-23072522-2009	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	Организация на объектах следующих подсистем: охранной сигнализации; пожарной сигнализации; оповещения и управления эвакуацией; управления автоматическими установками дымоудаления и пожаротупиения; медицинской сигнализации; технологической сигнализации. Обеспечивает единообразный централизованный контроль радиоканальных и проводных (адресных и неадресных) извещателей, управление радиоканальными и проводными исполнительными устройствами. Состоит из сегментов, где один сегмент — 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 плейфов). Среда передачи информации - неэкранированная витая пара. Длина линий связи до 2,7 км. Скорость передачи информации 78,1 кбит/с.

Состав системы: контроллер сегмента и радиоканальных устройств РРОП-И; контроллер радиоканальных устройств РР-И-ПРО; блок сигнальных линий БСЛ240-И; блок илейфов сигнализации БШС8-И; устройство объектовое оконечное «Тандем ІР-И»; исполнительные устройства: БР4-И исп. 1 и 2; блоки индикации: БР3-И, БИ32-И; пульт управления сегментом ПС-И; блок преобразования интерфейсов БПИ-RS-И; устройства внутриобъектовой радиосистемы охранно-пожарной сигнализации «Стрелец»; адресные охранные извещатели: Арфа-И, РИГ-И, Икар-5ИА Икар-5ИБ, Икар-ШР, Икар-ШМР; адресные исполнительные устройства: Сирена-И, Сирена-И исп. Строб, Орфей-И; модули входные и исполнительные: МВ-И, М-МВ-И, МК-МВ-И, ДІN-МВ-И, МИ-И, М-МИ-И, МК-МИ-И, ДІN-МИ-И, МР-И, М-МР-И, МК-МР-И, ДІN-МР-И, МС-МР-И, МС-МР-И, МС-МР-И, МС-МР-И, МС-МР-И, МС-МР-И, МС-МР-И, Линар-ПРО.

No n/n	Основное	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
120	назначение			240 IDH	H
129	Обеспече-	Адресная, рас-	Интегрирован-	ЗАО НВП	Число автоматизированных рабочих мест в системе до 32.
	ние ком-	пределенная,	ная система	«Болид»,	Число разделов до 64 000. Число пользователей до 100 000.
	плексной	построенная по	охраны (ИСО)	г. Королев,	Число пультов контроля и управления, подключаемых к
	безопасно-	модульному	«Орион»	MO	одному компьютеру, до 127. Общее количество ШС – до
	сти сред-	принципу с воз-	_		16 000. Количество пользовательских паролей до 511. Количе-
	них, круп-	можностью ав-	АЦДР.425513.		ство видеокамер на один компьютер до 32.
	ных и осо-	тономной рабо-	006 ТУ		Программирование конфигурационных параметров блоков,
	бо важных	ты модулей, с			как с пульта, так и с компьютера.
	объектов	защищенным			Длина линии интерфейса RS-485 до 4000 м (с одним усили-
		протоколом об-			телем – до 6000 м). Длина линии интерфейса для связи
		мена по каналу			пульта с принтером или компьютером до 20 м (с усилите-
		связи между			лем/преобразователем интерфейсов – до 3000 м).
		пультом и моду-			
		лями, с аппарат-			
		но-программным			
		способом инте-			
		грации.			

Состав системы: пульты контроля и управления «С2000», «С2000-КС»; ППКОП «Сигнал-20», ППКОП (адресный расширитель шлейфов) «Сигнал-20П», ППКОП «С2000-4»; контроллер двухпроводной линии «С2000-КДЛ», адресный релейный блок «С2000-СП2»; адресные расширители: «С2000-AP1», «С2000-AP2», «С2000-AP8»; адресные извещатели: «С2000-ИК», «С2000-СТ», клавиатура «С2000-К», блок индикации «С2000-БИ», информатор телефонный «С2000-ИТ»; релейный блок «С2000-СП1», преобразователи интерфейсов: «ПИ-ГР», «С2000-ПИ», контроллер доступа «С2000-2», считыватели: «Считыватель-2», «С2000-Ргоху»; программное обеспечение ИСО «Орион» с ключом защиты ПО АРМ «Орион».

3.2. ИСТОЧНИКИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

<i>№ n/n</i>	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
130	Электропи-	Источник элек-	Малогабаритный	ЗАО	Источник резервированного электропитания I
	тание объек-	тропитания с	источник электропитания	«Риэлта»,	категории надежности. Выходное напряжение
	товых тех-	возможностью	«МИП-Р-1»	г. Санкт-	12 В, ток 1 А, напряжение сети переменного
	нических	подключения		Петербург	тока 187 – 242 В, АКБ напряжение 12 В, ем-
	средств	резервного элек-	БФЮК.436531.001 ТУ		кость 7 А.ч. Микропроцессорный контроль
	охраны	тропитания			основной и резервной сети.
131		Источник элек-	Источник бесперебойного	3AO	Выходное напряжение 12 В, номинальный вы-
		тропитания с ре-	электропитания резерви-	«НТЦ «ТЕКО»,	ходной ток 1 А. Диапазон входного напряже-
		зервом	рованный	г. Казань	ния от 184 до 253 В. Время работы от резерв-
			«Астра-712/0»		ного источника электропитания 0,5 ч. Емкость
			исполнение 1А		аккумуляторной батареи 7 А.ч. Защита выход-
					ных цепей от короткого замыкания и перегрузки
			НГКБ.436234.001 ТУ		по току. Возможность функционального рас-
					ширения для обеспечения взаимодействия с
					объектовыми средствами сбора и обработки
					информации по Единому специализированно-
					му объектовому протоколу.
132			Малогабаритный блок	3AO	Малогабаритный источник электропитания;
			электропитания	«Аргус-	напряжение 12 В; ток 0,24 А. Встроенный ак-
			«МБП-12»	Спектр»,	кумулятор 1,2 А.ч; напряжение сети переменного
				г. Санкт-	тока 180 – 242 В. Дополнительные выходы
			СПНК.436531.001 ТУ	Петербург	состояния сети и аккумулятора для РРОП
					«Стрелец».

$N_{\overline{o}} n/n$	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	<i>Изготовитель</i>	Краткие технические характеристики
133	Электропитание объектовых технических средств	Источник электропитания с резервом	«РИП-12» исп. 1, исп. 2,, исп. 5	ЗАО НВП «Болид», г. Королёв, МО	Метаплический корпус; напряжение 12 В, ток до 3 А (исп.1), 2 А (исп.2), 8 А (исп.5). Аккумулятор 12 В, 17 А·ч (исп.1, исп.5), 7 А·ч (исп.2). Работа при напряжении сети переменного тока от 187
134	охраны		АЦДР.436534.001 ТУ Резервный источник электропитания «РИП-24» исп. 1, исп. 2, АЦДР.436534.002 ТУ	ЗАО НВП «Болид», г. Королёв, МО	до 242 В. Металлический корпус; напряжение 24 В; ток до 3 А (исп. 1), 1 А (исп. 2). Аккумулятор (2 пг.) 12 В; 7 А.ч. Работа при напряжении сети переменного тока от 187 до 242 В.
135			Блок электропитания ИВЭПР 112-1,2-1, ИВЭПР 112-2-2, ИВЭПР 112-5-1 ТУ 4372-013-12215496-01; ТУ 4372-014-12215496-01	ООО «КБ По- жарной Авто- матики», 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.
136			Источник вторичного электропитания резервированный «Скат-1200Д», «Скат-1200Д» исп.1, «Скат-1200Д» исп.2 ФИАШ.430600.044ТУ	ЗАО «Бастион», г. Ростов-на- Дону	Скат-1200Д - напряжение 12 В; ток 1,5 А, аккумулятор 7 А·ч. Скат-1200Д исп.1 - напряжение 12 В; ток до 2,5 А, аккумулятор 7 А·ч. 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 регулируемой задержкой (для «Скат 1200Д» исп.2).

$N_{\overline{0}} n/n$	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
137	I I	•	Источник вторичного электропитания резервированный «Скат-2400М» ФИАШ.430600.044ТУ	ЗАО «Бастион», г. Ростов-на- Дону	Напряжение 24 В; ток до 1,3 А. Напряжение сети переменного тока 187 – 242 В; аккумуляторы (2 пгт.) по 4,5 А·ч. 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.
138			Источник вторичного электропитания резервированный «Скат-2412» ФИАШ.430600.044ТУ	ЗАО «Бастион», г. Ростов-на- Дону	Напряжение 24 В; ток до 2,5 А; 12 В; ток до 0,5 А. Напряжение сети переменного тока 187 – 242 В; аккумуляторы (2 шт) по 12 А·ч. 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.
139			Источники электропитания вторичные с резервом ИЭПВР32-12/1-3 «Форпост» ЯЛКГ.436534.002 ТУ	ООО «Квазар» г. Ногинск, МО	Выходное напряжение 12 В, номинальный выходной ток 1 А. Диапазон входного напряжения от 184 до 253 В. Время работы от резервного источника электропитания 0,5 ч. Емкость аккумуляторной батареи 7 А·ч. Защита выходных цепей от короткого замыкания и перегрузки по току.

3.3. СРЕДСТВА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

<i>№</i> n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
140	Передача тревожных извещений по радиоканалу	Формирование тревожного извещения по радиоканалу	Устройство беспроводной охранной сигнализации «Астра-Р» НГКБ.464511.022	ЗАО НТЦ «ТЕКО», г. Казань.	Рабочая частота 433,920 МГц. Мощность передатчика до 10 мВт. Дальность действия не менее 100 м на открытой местности.
141			ТУ Радиосистема тревожной сигнализа-	«Аргус-Спектр», г. Санкт- Петербург	480 радиопередатчиков на один приемник. два варианта исполнения РПД-КН: со встроенным датчиком падения или с подключением ШС. Фиксация тревоги на блоке выносных индикаторов БОИ-6, БОИ-96. Передача извещений на ПЩН от РПУ или БОИ-6 или БОИ-96 с помощью реле и на ПЭВМ по RS-232.

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

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

$\frac{\mathcal{N}\underline{o}}{n/n}$	Основное назна- чение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
142	вожных извещений по радиоканалу, конгроль за действиями сотрудников по-		средств охраны «Стрелец Часовой 1 СВ»	ООО «Стрелец», г. Санкт- Петербург	Передача информации между составными частями производится по самоорганизующейся радиосети. Два исполнения — стационарное и мобильное. Формирование извещения «Тревога» при нажатии сотрудником постовой службы кнопки «Тревога», неподвижности сотрудника постовой службы более 30 с. Возможность определения местонахождения носимого устройства персонального оповещения и вызова (УПОВ). Масса УПОВ — не более 70 г. Электропитание от сети 230 В, бортовой сети 12/24 В и от автономного источника. Время работы от автономного источника электропитания — не менее 7 суток (для мобильного исполнения) и 1 суток (для стационарного исполнения). Дальность передачи извещений — не менее 10 км (с использованием радиораспирителей). Максимальное количество УПОВ в системе — 2000 пг., из них до 256 пг. с функцией геопозиционирования.

Состав системы: радиорасширитель охранно-пожарный РРОП2-ПОСТ исп. ОВ, радиорасширитель охранно-пожарный РРОП2-ПОСТ исп. УВ, контроллер радиоканальных устройств РР-ПРО исп. УСВ, устройство персонального оповещения и вызова Браслет-ПРО исп. ДВ, блок центральный приема и управления БЦПУ-И исп. В, блок электронно-вычислительный БЭВ1-И исп. В, зарядное устройство ЗУ-16М исп. В, комплект антенно-фидерного оборудования АФО №1С, стойка 19" 42 U, сетевой фильтр для стойки 19".

$N_{\underline{o}}$ n/n	Основное назна- чение	Принцип действия	Наименование, обозначение TV	Изготовитель	Краткие технические характеристики
n/n	чение Передача тревожных извещений по радиоканалу, контроль за действиями сотрудников постовой службы	действия Передача тревожных извещений от сотрудников постовой службы на центральный пульт и оповещение сотрудников посто-	обозначение TV Быстроразвертываемый комплект тревожновызывной сигнализации		Передача информации между составными частями производится по самоорганизующейся радиосети. Формирование извещения «Тревога» при нажатии сотрудником постовой службы кнопки «Тревога», неподвижности сотрудника постовой службы более 30 с. Возможность определения местонахождения носимого устройства персонального оповещения и вызова (УПОВ). Масса УПОВ — не более 70 г. Электропитание от встроенного и внешнего автономного источника. Время работы от автономного источника электропитания — не менее 7 суток. Дальность передачи извещений — не менее 10 км (с использованием ради-
					орасширителей). Максимальное количество УПОВ в комплекте – 2000 пт., из них до 256 пт. с функцией геопозиционирования.

Состав: «Быстроразвертываемого комплекта тревожно-вызывной сигнализации «Блок-Пост С»: контроллер радиоканальных устройств уличный мобильный РР-ПРО исп. УМТВ, блок электронно-вычислительный БЭВ2-И исп. В, устройство персонального оповещения и вызова Браслет-ПРО исп. В, устройство персонального оповещения и вызова Браслет-ПРО исп. ДВ.

$\frac{\mathcal{N}_{\varrho}}{n/n}$	Основное назна- чение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
144	Дистанционная передача тревожных извещений между членами экипажа группы задержания подразделения вневедомственной охраны	Передача тревожных извещений через устройство персонального оповещения (Браслет) и вызова на мобильную приемопередающую станцию (МГПС), и обратная передача оповещений о тревоге от МППС на все Браслеты	Радиосистема тревожной сигнализации (РСТС) «Экипаж» ТУ 4372-176- 23072522-2014	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	Рабочая частота в диапазоне 868 МГц. Мощность передатчиков до 10 мВт. Состав РСТС «Экипаж»: мобильная приёмопередающая станция (МППС); приемопередающие мобильные устройства «Браслет» исполнения ВО; блок выносных индикаторов БВИ-4А; выносная антенна. Максимальное количество Браслетов, контролируемое МППС — 4 шт.
			Извещатели тревоз	жной сигнализа	ции
145	Тревожная сигнализация	Электроконтакт- ный	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный ИО101-2 «КНФ-1М» ЯЛКГ.425411.003 ТУ		Тревожная кнопка с фиксацией. Рабочая кнопка расположена на торце корпуса. Габаритные размеры — 78х55х31 мм. Диапазон рабочих температур извещатель — от минус 35 до плюс 50 °C Функция защиты корпуса от вскрытия.
146		Магнито- контактный	Ловушка охранно- сигнальная « Кукла-Л » СП 09.00.000 ТУ	ООО «Септима», г. Реутов, Моск. обл.	Извещатель подачи тревожного сигнала на базе банковской упаковки купюр достоинством 50 руб.

No	Основное	Принцип	Наименование,		
n/n	назначение	действия	обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
147	Тревожная сигнализация	Формирование тревожного извещения по радиоканалу вне зависимости от действия персонала	Радиопередающее устройство РПД-РК «Радиокукла» в составе РСТС «Радиокнопка» СПНК.425624.001 ТУ	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	РПД-РК закамуфлировано в упаковке банкнот. Передача радиосигнала на устройство РСТС при перемещении или изменении положения устройства в пространстве. Дальность действия 300 м на открытой местности.
148		Магнито- контактный	Ловушка охранно- сигнальная «Миникредит-Л» СП 10.00.000 ТУ	ООО «Септима», г. Реутов, МО	Извещатель подачи тревожного сигнала при перемещении банковской упаковки куптор и выброса дыма с задержкой 34 мин.
149			Комбинированная химловушка «Браслет-Л» СП.11.00.000 ТУ	ООО «Септима», г. Реутов, МО	Извещатель в виде футляра под ювелирные изделия для подачи тревожного сигнала и выброса дыма с задержкой на 3 мин.
150		Контактный	Извещатель охранный ручной точечный электроконтактный ИО101-7/1 «Астра-321 исп.Т» НГКБ.425111.001 ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО», г. Казань	Кнопка с фиксацией 88х61х32 мм. Защита корпуса от вскрытия.
151			Малогабаритный контактный извещатель (педаль) ИО101-5/1 «Черепаха-1»	ООО НППТ «Магнитокон- такт», г. Рязань	Эксплуатационная надежность, прочность конструкции за счет применения металлического корпуса. Отличается бесплумной работой. Электропитание от ПС напряжением от 10 до 72 В. Диапазон рабочих температур от – 30 до + 70 °C.

3.4. СРЕДСТВА БЕСПРОВОДНОЙ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

$N_{\underline{o}}$ n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
152	2 Беспро- водная объектовая подсистема сбора ин-	Контроль извеща- телей и	водной охранной сигнализации «Астра-РИ» НКГБ.464511.001 ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО», г. Казань	3 частотные литеры в диапазоне частот $433,92 \pm 0,2$ % МГц, не требуется разрешения на использование от органов радионадзора. Дальность радиоканала не менее 2500 м. Контроль 1 РПУ до 24 РПД и/или брелоков «РПДК Астра-РИ-М». Максимальная ёмкость системы – 96 РПД.
153	от извеща- телей.	ного из- вещения по радио- каналу	Система беспроводной охранно- пожарной сигнали- зации «Астра-Zитадель» НГКБ.464511.012ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО», г. Казань	Обеспечение безопасности средних и больших объектов, мас- штабируемая до 4000 зон, в том числе до 2000 радиоустройств и 240 классических проводных ППС с выходом на собственный АРМ и на ППДН с резервированием каналов. Двусторонний радиоканал с подтверждением извещений. Резервирование маршрутов в радиоканале. Автопрокладка путей от радио- устройств в центральный ППКОП. Количество: - логических разделов в системе – до 250, - универсальных системных входов – до 250, - количество пользователей системы – до 250, - идентификаторов управления системой (PIN, ТМ и брелок) – до 1000, - количество считывателей идентификаторов в системе – до 50, - зон речевого оповещения – до 96, - получателей информации – до 8. Каналы внешней связи – реле RS485, PSTN, GSM.

Состав системы «Астра-Zumadeль»: ППКОП «Астра-8945 исп. Pro», радиорасширитель «Астра-Z PP»; ретранслятор-маршрутизатор радиоканальный «Астра-Z-8845» исполнения A, Б; пульт контроля и управления радиоканальный «Астра-Z-8145», пульт контроля и управления «Астра-814»; извещатели радиоканальные «Астра-Z-5145» исполнение A, Б, Р; «Астра-Z-6145»; «Астра-Z-3345»; «Астра-Z-3245», модуль индикации «Астра-863».

$N_{\underline{o}}$ n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение TV	Изготовитель	Краткие технические характеристики
	ная объек- товая под- система сбора ин- формации	извещения	Устройство беспроводной охранно- пожарной сигнализа- ции «Астра-РИ-М» НГКБ 464511.003 ТУ	ЗАО НТЦ «ТЕКО», г. Казань	Объектовая подсистема для малых и средних объектов, масштабируемая до 192 радиоканальных извещателей, с выходом на ПЦН. Односторонний канал, 1 уровень ретрансляции. Количество: - логических разделов в системе — до 96; - универсальных системных входов — до 96; - пользователей системы — до 96; - идентификаторов управления системой (PIN, TN и брелок) — до 96; - получателей информации — до 8. Каналы внешней связи — реле, LIN, PSTN, GSM.
155			Внутриобъектовая радиосистема охранно- пожарной сигнализа- ции «Стрелец» ТУ 4372-057- 23072522-2004	ЗАО «Аргус- Спектр», г. Санкт- Петербург	Емкость системы — 808 радиоустройств. Двухсторонняя связь между всеми радиоустройствами. Динамическая маршрутизация. Микросотовая топология системы с дальностью до 1000 м. Продолжительность работы радиоизвещателей без замены элементов питания не менее 5 лет. Возможность интеграции с СПИ "Атлас-20" и РСПИ "Аргон", «Аргон-Стрелец».

Состав системы «Астра-РИ-М»: ППКОП «Астра-812 исп. Pro», «Астра-812М»; радиорасширитель «Астра-РИ-М PP»; извещатели радиоканальные «Астра-7 исп. PK», «Астра-8 исп. PK», «Астра-321», «Астра-3321», «Астра-3531», «Астра-5131 исп. A», «Астра-5131 исп. Б», «Астра-5131 исп. III», «Астра-6131», «РПДК Астра-РИ-М».

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

156	Беспро-	Контроль	Блок расширения	ЗАО «Риэлта»,	Двухсторонний радиообмен. Динамическое кодирова-
1	•	извещателей	шлейфов сигнализации	'	ние информации, передаваемой по радиоканалу. 4 ча-
	объектовая	и формиро-	радиоканальный	Петербург	стотных литеры. Автоматический переход на резервную
	подсистема	вание тре-	«Ладога БРШС-РК»	1 11	частоту при сложной помеховой обстановке. Програм-
	сбора ин-	вожного из-	с дополнительным		мируемое время выхода в эфир извещателей от 10 сек
	формации	вещения по	оборудованием		до 10 минут. Наличие основной и резервной батарей
	от извеща-	радиоканалу			питания. Продолжительность работы извещателей от ос-
	телей.		БФЮК.468157.003 ТУ		новной батареи не менее 5 лет. БРШС-РК контролирует до
					31 извещателя.
157	Беспровод-	Контроль	Радиоканальная	ООО «Элеста»,	Предназначена для организации автономной охраны
	ная объек-	извещателей	подсистема охранно-	г. Санкт-	объектов. Обмен информацией между элементами под-
	товая под-	и формиро-	технологической	Петербург	системы осуществляется по радиоканалу в безлицензи-
	система	вание тре-	сигнализации		онных диапазонах 864,0 – 865,0 МГц (диапазон 1), 868,7
	сбора ин-	вожного из-	«Юпитер 868 ОТС»*		– 869,2 МГц (диапазон 2)и 868,0 – 868,2 МГц (диапазон
	формации	вещения по			3). Максимальное количество стационарных радиока-
	от извеща-	радиоканалу	ТУ 26.30.50-004-		нальных извещателей на сегмент – 64. Максимальное
	телей.		59488528-2018		количество идентификаторов на сегмент – 200. Макси-
					мальная информационная емкость сегмента – 128.
					Напряжение питания УОО 12±1,2 В. Потребляемый
					УОО ток – 150 мА. Диапазон рабочих температур от
					минус 30 до плюс 55 °C.

Дополнительное оборудование «Ладога БРШС-РК»: блоки расширения илейфов сигнализации: «БРШС-РК», «БРШС-РК-РТР (2 исп.)», «БРШС-РК-485» (3 исп.), «БРШС-РК-Р»; кнопка тревожной сигнализации «Ладога КТС-РК» (2 исп.), «Ладога КВ-РК», извещатели охранные: «Фотон-12-РК», «Фотон-12Б-РК», «Фотон-19РК», «Фотон-1112-РК», «Стекло-3РК», «Ладога МК-РК (5 исп.)», «Грань-РК», извещатели пожарные: «Ладога ПД-РК», «Ладога ИПР-РК», пульт выносной радиоканальный «ПУВ-РК», «БРВ-РК», «СТЗ-РК».

Состав подсистемы «Юпитер 868 ОТС»: устройство оконечное объектовое «Юпитер-2021», извещатели охранные радиоканальные объемные оптико-электронные пассивные «Юпитер-5230», «Юпитер-5231», извещатели охранные радиоканальные поверхностные звуковые «Юпитер-5830», извещатели охранные радиоканальные точечные магнитоконтактные «Юпитер-5130».

^{*} Оборудование следует применять после проведения с положительным результатом эксплуатационных испытаний.

3.5. ОХРАННЫЕ СИГНАЛЬНО-ПРОТИВОУГОННЫЕ УСТРОЙСТВА АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

$N_{\underline{o}}$ n/n	Основное назначение	Принцип действия	Наименование, обозначение ТУ	Изготовитель	Краткие технические характеристики
158	Централи-	Контроль и	Устройство терми-	ООО «Спецобо-	Обеспечение контроля и мониторинга местоположения
	зованная	мониторинг	нальное навигацион-	рудование»,	и состояния автотранспортных средств.
	охрана ав-	местоположе	ное - радиоканальное	г. Москва.	Передача на ПЩН:
	тотранс-	ния и			- данных GLONASS/GPS приёмников о местоположе-
	портных	состояния	УТН-Р		нии охраняемого транспортного средства;
	средств	автотранспор			- сигналов тревоги от охранных извещателей и тре-
		тных средств			вожной кнопки;
	ных объек-	посредством	38389153-2012		- параметров автотранспортного средства.
	тов)	передачи на			Обеспечение дистанционного управления исполни-
		ПЦН) данных			тельными устройствами (блокирование двигателя,
		от CAN –			включение звуковой и световой сигнализации и т.д.).
		шины,			Каналы передачи информации:
		GLONASS/			- сети мобильной сотовой связи (работа с двумя опера-
		GPS приём-			торами услуг);
		ников, шлей-			- УКВ радиоканал (частотный диапазон 863-870 МГц).
		фов охранной			Идентификация владельца посредством радиочастотной
		сигнализа-			метки (2.4 ГГц).
		ции.			

Терминальное оборудование: УТН-Р (исп. «Уровень-1», «Уровень-2», «Уровень-3», «Уровень-4», «Уровень-5»)

Содержание

Введение	3
1. Средства централизованного наблюдения	5
2. Средства обнаружения	23
2.1. Извещатели для помещений	
2.2. Извещатели для открытых площадок	55
3. Объектовые средства	60
3.1. Интегрированные системы безопасности (комплексы технических средств	
безопасности, комбинированные системы безопасности)	60
3.2. Источники электропитания	67
3.3. Средства тревожной сигнализации	70
3.4. Средства беспроводной охранной сигнализации	75
3.5. Охранные сигнально-противоугонные устройства автотранспортных средств	78