







Ладога-РК (Риэлта)






Подсистема беспроводной охранно-пожарной сигнализации 9.10.19г.

фото	наименование	описание	цена
	Ладога БРШС-РК-485 исп.1	Блок расширения шлейфов сигнализации радиоканальный Предназначены для контроля состояния работы беспроводных охранных и пожарных извещателей по двухстороннему каналу связи по протоколу «Риэлта-Контакт-Р» и трансляции принятой информации по дополнительному интерфейсу в протоколе «Риэлта РК-485».	1913
	Ладога БРШС-РК-РТР	Ретранслятор Предназначен для подключения к БРШС-РК-485 исп.1, исп.2 извещателей, находящихся в зоне неуверенного приема Внимание! Начиная с платы версии 10 и выше, Ладога БРШС-РК-485 исп. 1 так же может работать в режиме ретранслятора. Технические характеристики: Температурный диапазон -30...+50°C Напряжение питания 10...15 В Потребляемый ток не более 50 мА Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP20 Габаритные размеры 82x57x32 мм	1913
	Грань-РК	Извещатель охранно-пожарный точечный инерционный радиоканальный НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначен для обнаружения изменения положения охраняемого предмета и формирования извещения о тревоге по двунаправленному каналу связи в протоколе "Риэлта-Контакт-Р". Извещатель двухзонный (НАКЛОН, ПЕРЕМЕЩЕНИЕ); Информативность: "Норма", "Тревога-наклон", "Тревога-перемещение", "Неисправность", "Вскрытие", "Разряд основной батареи", "Разряд резервной батареи"; Обнаружение угла наклона охраняемого предмета на 3° и более по трем осям; Обнаружение перемещения охраняемого предмета на расстоянии 0,25 м и более с ускорением от 0,5 м/с ² за время не более 1 сек; Скорость обнаружения не более 1 сек. Дискретная регулировка порогов обнаружения; Индикация "Помеха" при обнаружении ускорения 0,2 м/с ² ; Помехозащищенность при воздействии следующих факторов: - наклоне охраняемого предмета на угол не более 1°; - вибрации амплитудой до 1 м/с ² в диапазоне частот от 10 до 55 Гц. Питание извещателя осуществляется от двух элементов типа CR2450;	2151
	Звон-РК	Извещатель поверхностный звуковой радиоканальный двухзонный "Звон-РК" ИО32910-6 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначен для обнаружения разрушения всех видов строительных стекол: обычного, закаленного, узорчатого, армированного, многослойного и защищенного полимерной пленкой (ламинированного), а также стеклопакетов и стеклянных пустотелых блоков. Обладает функцией контроля состояния радиального шлейфа сигнализации (ШС). Информативность: "Норма", "Тревога", "Вскрытие", "Разряд основной батареи", "Разряд резервной батареи", "Норма линии", "Нарушение линии". Диапазон рабочих температур от -20 до +50°C. Электропитание извещателя осуществляется от двух элементов питания основного типа CR123A и резервного типа CR2032. Срок службы от батареи питания - не менее 3 лет.	3262
	Ладога ИПР-РК	Извещатель пожарный ручной радиоканальный НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначен для ручного включения и передачи сигнала пожарной тревоги по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе "Риэлта-Контакт-Р". Информативность: "Норма", "Тревога", "Разряд основной батареи", "Разряд резервной батареи" Диапазон рабочих температур от -20 до +55°C Питание извещателя осуществляется от двух элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032. Срок службы от батареи питания – не менее 5 лет.	2085
	Ладога ИПР-РК Исп.1	Извещатель пожарный ручной радиоканальный НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначен для ручного включения и передачи сигнала пожарной тревоги по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе "Риэлта-Контакт-Р". Информативность: "Норма", "Тревога", "Разряд основной батареи", "Разряд резервной батареи" Диапазон рабочих температур от -20 до +55°C Питание извещателя осуществляется от двух элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032. Срок службы от батареи питания – не менее 5 лет.	1890
	ИР-РК исп.1	Исполнительное реле радиоканальное бескорпусное Предназначено для управления внешними устройствами посредством релейного выхода. Режимы работы: непрерывный, меандр, пользовательский. Питание от сети переменного тока напряжением 230В. Технические характеристики:	1680

		Питание от сети переменного тока напряжением 187-242 В Количество релейных выходов 1 - макс. коммутируемый ток 3 А - макс. коммутируемое напряжение 30В(DC)/250В(AC) Температурный диапазон -30°С... +50°С Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP20	
	ПУВ-РК	Пульт управления выносной радиоканальный Предназначен для работы в составе охранной или иных систем управления и контроля совместно с устройствами, поддерживающими протокол «Риэлта- Контакт-Р» Обеспечивает решение минимальных задач в составе охранной системы: ввод идентификатора пользователя, выполнение команд доступных пользователю, отображение сигналов готовности и состояния раздела.	2788
	КТС-РК	Извещатель охранный ручной радиоканальный Предназначена для ручного формирования и передачи извещений «Тревога» и дополнительных кодов управления по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». «Ладога КТС-РК» может быть использована как брелок «Постановки/Снятия». Диапазон рабочих температур от -20 до +50° С. Питание осуществляется от батареи типа CR2450.	1197
	КТС-РК исп.1	Извещатель охранный ручной радиоканальный Предназначена для ручного формирования и передачи извещений «Тревога» и дополнительных кодов управления по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». «Ладога КТС-РК» может быть использована как брелок «Постановки/Снятия». При успешной доставке команды управления ППК извещатель на короткое время включает вибромотор. Диапазон рабочих температур от -20 до +50° С. Питание осуществляется от батареи типа CR2450.	1414
	МК-РК	Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный Предназначен для блокировки на открывание (смещение) дверей, окон, витрин и других конструктивных элементов закрытых помещений, а также организации устройств типа «ловушка» путем подключения магнитоконтактных датчиков в двухпроводную линию связи с последующей выдачей извещения о тревоге по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». Модификации извещателя: «Ладога МК-РК» – однозонный извещатель Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи», «Разряд резервной батареи». Диапазон рабочих температур от -20 до +50°С. Питание извещателя осуществляется от двух элементов – основного типа CR123А и резервного типа CR2450. Срок службы от батареи питания – не менее 5 лет.	1368
	Ладога МК-РК исп.1	Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный Предназначен для блокировки на открывание (смещение) дверей, окон, витрин и других конструктивных элементов закрытых помещений, а также организации устройств типа «ловушка» путем подключения магнитоконтактных датчиков в двухпроводную линию связи с последующей выдачей извещения о тревоге по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». Модификации извещателя: «Ладога МК-РК» исп.1 – двухзонный извещатель с возможностью звуковой индикации состояния Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи», «Разряд резервной батареи». Диапазон рабочих температур от -20 до +50°С. Питание извещателя осуществляется от двух элементов – основного типа CR123А и резервного типа CR2450. Срок службы от батареи питания – не менее 5 лет.	1732
	Ладога МК-РК исп.2	Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный Основные особенности: Малогабаритный корпус. Предназначен для блокировки на открывание (смещение) дверей, окон, витрин и других конструктивных элементов закрытых помещений. Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи», «Разряд резервной батареи». Технические характеристики: Питание извещателя осуществляется от двух элементов CR2450 Срок службы от батареи питания не менее 3 лет Температурный диапазон -20...+50°С Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP54 Габаритные размеры 65x55x20 мм	1578
	Ладога МК-РК исп.3	Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный Предназначен для блокировки на открывание (смещение) дверей, окон, витрин и других конструктивных элементов закрытых помещений, а также организации устройств типа «ловушка» путем подключения магнитоконтактных датчиков в двухпроводную линию связи с последующей выдачей извещения о тревоге по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». Модификации извещателя: «Ладога МК-РК» – однозонный извещатель Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи». Диапазон рабочих температур от -20 до +50°С. Питание основного типа CR123А Срок службы от батареи питания – не менее 5 лет.	1250
	Ладога МК-РК исп.4	Извещатель охранный магнитоконтактный радиоканальный Малогабаритный корпус. Предназначен для блокировки дверей, окон, витрин и других конструктивных элементов на открывание или смещение.	963

		<p>Технические характеристики:</p> <table border="1"> <tr> <td>Расстояние между извещателем и магнитом</td> <td>размыкание более 15 мм, восстановление менее 10 мм</td> </tr> <tr> <td>Температурный диапазон</td> <td>-20...+50°C</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой</td> <td>IP40</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры</td> <td>96x24x21 мм</td> </tr> <tr> <td>Элементы питания</td> <td>CR123A</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность работы от элемента питания</td> <td>не менее 5 лет</td> </tr> </table>	Расстояние между извещателем и магнитом	размыкание более 15 мм, восстановление менее 10 мм	Температурный диапазон	-20...+50°C	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP40	Габаритные размеры	96x24x21 мм	Элементы питания	CR123A	Продолжительность работы от элемента питания	не менее 5 лет	
Расстояние между извещателем и магнитом	размыкание более 15 мм, восстановление менее 10 мм														
Температурный диапазон	-20...+50°C														
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP40														
Габаритные размеры	96x24x21 мм														
Элементы питания	CR123A														
Продолжительность работы от элемента питания	не менее 5 лет														
	ПД-РК	<p>Извещатель пожарной дымовой радиоканальный НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма и передачи извещений по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». Контролирует запыленность дымовой камеры, потерю чувствительности. Информативность: «Норма», «Пожар», «Загрязнение» (запыленность дымовой камеры), «Неисправность» (потеря чувствительности), «Разряд основной батареи», «Разряд резервной батареи». Чувствительность от 0,05 до 0,2 дБ/м Диапазон рабочих температур от -20 до +55°C. Питание извещателя осуществляется от двух элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR123A. Срок службы от батареи питания – не менее 5 лет</p>	1833												
	Пирон-8-РК 	<p>Извещатели охранные оптико-электронные для открытых площадок НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначены для эксплуатации на открытых площадках с последующей выдачей извещения по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». «Пирон-8-РК» — объемная зона обнаружения «Пирон-8Б-РК» — с поверхностной зоной обнаружения Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP54, Алгоритм одновременной обработки двух каналов снижает вероятность ложных срабатываний Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд батареи». Диапазон рабочих температур от -40 до +50° С Питание извещателя осуществляется от двух элементов типа CR123A Срок службы от батареи питания – не менее 3 лет.</p>	4366												
	Пирон-Ш2-РК	<p>Извещатель охранный поверхностный радиоканальный Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения через дверные и оконные проемы с последующей выдачей извещения по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». Извещатель «Фотон-Ш2-РК» имеет поверхностную зону обнаружения. Основание корпуса имеет четыре плоскости для крепления, что обеспечивает возможность установки извещателя как стандартным способом (над охраняемым проемом), так и непосредственно в проеме (в углах оконных рам, дверных коробок и т. п.) без использования кронштейна. Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи».</p>	1642												
	Стекло-3-РК	<p>Извещатель поверхностный звуковой радиоканальный Предназначен для обнаружения разрушения всех видов строительных стекол: обычного, закаленного, узорчатого, армированного, многослойного и защищенного полимерной пленкой (ламинированного), а также стеклопакетов и стеклянных пустотелых блоков. Максимальная рабочая дальность не менее 6 м. Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи», «Разряд резервной батареи». Диапазон рабочих температур от -20 до +45°C. Питание извещателя осуществляется от двух элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032. Срок службы от батареи питания – до 3 лет</p>	2436												
	СТЗ-РК	<p>Сигнализатор тревожный затопления радиоканальный НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначен для обнаружения утечки воды и выдачи извещения об аварии по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе "Риэлта-Контакт-Р". Состоит из блока обработки сигналов (БОС) и внешних датчика затопления ДЗ-3В (до четырех шт.) в комплекте два датчика ДЗ-3В. Возможна работа в автономном режиме с подачей звукового сигнала при обнаружении утечки. Информативность: "Норма", "Тревога", "Вскрытие", "Разряд основной батареи", "Разряд резервной батареи". Диапазон рабочих температур: - БОС: от -20 до +50°C. - Датчика затопления ДЗ-3В: от -20 до +50°C. Электропитание БОС осуществляется от двух элементов питания - основного типа CR123A и резервного типа CR2450. Срок службы от батареи питания – не менее 5 лет.</p>	2170												
	СТЗ-РК исп.1	<p>Сигнализатор тревожный затопления радиоканальный НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Малогабаритный корпус. Без выносных элементов. Предназначен для обнаружения утечки воды и выдачи извещения об аварии по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе "Риэлта-Контакт-Р". Информативность: "Норма", "Тревога", "Вскрытие", "Разряд основной батареи", "Разряд резервной батареи". Технические характеристики: Температурный диапазон -20...+50°C Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP65 Габаритные размеры 65x55x20 мм Питание оповещателя осуществляется от двух элементов типа CR2450. Срок службы от батареи питания – не менее 3 лет.</p>	1658												

	Трубач-Т-РК	<p>Оповещатель световой Предназначен для управления эвакуацией при возникновении пожара и прочих чрезвычайных событиях. Режимы и параметры светового сигнала задаются пользователем при настройке системы.</p> <p>Технические характеристики:</p> <table border="1"> <tr> <td>Напряжение питания:</td> <td>10...15 В</td> </tr> <tr> <td>- при внешнем питании</td> <td>CR123A 2 шт</td> </tr> <tr> <td>- при автономном питании</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ток потребления при внешнем питании:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- в дежурном режиме</td> <td>не более 5 мА</td> </tr> <tr> <td>- в активном режиме</td> <td>не более 80 мА</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность работы при автономном питании:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- в дежурном режиме</td> <td>не менее 5 лет</td> </tr> <tr> <td>- в активном режиме</td> <td>не менее 10 часов</td> </tr> <tr> <td>Температурный диапазон</td> <td>-20°С...+55°С</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой</td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры не более</td> <td>330x150x62 мм</td> </tr> </table>	Напряжение питания:	10...15 В	- при внешнем питании	CR123A 2 шт	- при автономном питании		Ток потребления при внешнем питании:		- в дежурном режиме	не более 5 мА	- в активном режиме	не более 80 мА	Продолжительность работы при автономном питании:		- в дежурном режиме	не менее 5 лет	- в активном режиме	не менее 10 часов	Температурный диапазон	-20°С...+55°С	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP20	Габаритные размеры не более	330x150x62 мм	2617
Напряжение питания:	10...15 В																										
- при внешнем питании	CR123A 2 шт																										
- при автономном питании																											
Ток потребления при внешнем питании:																											
- в дежурном режиме	не более 5 мА																										
- в активном режиме	не более 80 мА																										
Продолжительность работы при автономном питании:																											
- в дежурном режиме	не менее 5 лет																										
- в активном режиме	не менее 10 часов																										
Температурный диапазон	-20°С...+55°С																										
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP20																										
Габаритные размеры не более	330x150x62 мм																										
	Трубач-РК	<p>Оповещатель звуковой радиоканальный "Трубач-РК" НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ Предназначен для организации звукового оповещения. Управление режимами оповещения и контроль состояния осуществляется по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р».</p> <p>Яркая индикация при включении оповещения.</p> <p>Уровень звукового давления на расстоянии 1 м от оповещателя не менее 85 дБ</p> <p>Частота генерируемых звуковых сигналов от 2000 до 4000 Гц</p> <p>Диапазон рабочих температур -20 до +55° С.</p> <p>Питание оповещателя осуществляется от двух элементов типа CR123A.</p> <p>Срок службы от батарей питания – не менее 3 лет</p>	2884																								
	Пирон-4-РК 	<p>Извещатель охранный оптико-электронный радиоканальный Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения.</p> <p>Извещатель имеет объемную зону обнаружения.</p> <p>Обеспечивает устойчивость к перемещению домашних животных массой до 40 кг</p> <p>Технические характеристики:</p> <table border="1"> <tr> <td>Максимальная дальность обнаружения</td> <td>10 м</td> </tr> <tr> <td>Температурный диапазон</td> <td>-20...+50°С</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой</td> <td>IP41</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры</td> <td>90×60×50 мм</td> </tr> <tr> <td>Элементы питания</td> <td>CR123A</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность работы от элементов питания</td> <td>не менее 5 лет</td> </tr> </table>	Максимальная дальность обнаружения	10 м	Температурный диапазон	-20...+50°С	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41	Габаритные размеры	90×60×50 мм	Элементы питания	CR123A	Продолжительность работы от элементов питания	не менее 5 лет	1475												
Максимальная дальность обнаружения	10 м																										
Температурный диапазон	-20...+50°С																										
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41																										
Габаритные размеры	90×60×50 мм																										
Элементы питания	CR123A																										
Продолжительность работы от элементов питания	не менее 5 лет																										
	Фотон-12-РК	<p>Извещатели ИК-пассивный радиоканальные, объемная зона обнаружения, Фотон-12Б-РК – поверхностная, диапазон температур -20...+50°С, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032</p>	1642																								
	Фотон-12Б-РК	<p>Извещатели оптико-электронные радиоканальные, поверхностная, диапазон температур -20...+50°С, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2033</p>	1642																								
	Пирон-5-РК 	<p>Извещатель охранный оптико-электронный радиоканальный Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения с последующей выдачей извещения по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р».</p> <p>Извещатель «Пирон-5РК» имеет объемную зону обнаружения.</p> <p>Обеспечивает устойчивость к перемещению домашних животных массой до 40 кг.</p> <p>Имеет два режима чувствительности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчивость к перемещению животных до 10 кг(кошки, собаки комнатно-декоративных пород); - устойчивость к перемещению животных до 20 кг (короткошерстные собаки, температурный контраст 8°С), до 40 кг (длинношерстные собаки, температурный контраст 6°С) <p>Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи».</p>	1684																								
	Фотон-19РК 	<p>Извещатель охранный оптико-электронный радиоканальный «Фотон-19РК» ИО40910-8 Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения с последующей выдачей извещения по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р».</p> <p>Извещатель «Фотон-19РК» имеет объемную зону обнаружения.</p> <p>Обеспечивает устойчивость к перемещению домашних животных массой до 40 кг.</p> <p>Имеет два режима чувствительности:</p> <ul style="list-style-type: none"> - устойчивость к перемещению животных до 10 кг(кошки, собаки комнатно-декоративных пород); - устойчивость к перемещению животных до 20 кг (короткошерстные собаки, температурный контраст 8°С), до 40 кг (длинношерстные собаки, температурный контраст 6°С) <p>Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи», «Разряд резервной батареи».</p> <p>Диапазон рабочих температур от -20 до +50° С.</p> <p>Питание извещателя осуществляется от двух элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2450.</p> <p>Срок службы от батареи питания – не менее 5 лет</p>	1805																								
	Фотон-Ш2-РК	<p>Извещатель охранный поверхностный радиоканальный Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения через дверные и оконные проемы с последующей выдачей извещения по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р».</p>	1642																								

		<p>Извещатель «Фотон-Ш2-РК» имеет поверхностную зону обнаружения. Основание корпуса имеет четыре плоскости для крепления, что обеспечивает возможность установки извещателя как стандартным способом (над охраняемым проемом), так и непосредственно в проеме (в углах оконных рам, дверных коробок и т. п.) без использования кронштейна.</p> <p>Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи».</p> <p>Технические характеристики:</p> <table border="1"> <tr> <td>Максимальная высота установки</td> <td>5 м</td> </tr> <tr> <td>Угол зоны обнаружения</td> <td>90°</td> </tr> <tr> <td>Температурный диапазон</td> <td>-20...+50°C</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой</td> <td>IP41</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры</td> <td>80x47x40 мм</td> </tr> <tr> <td>Элемент питания</td> <td>CR123A</td> </tr> <tr> <td>Продолжительность работы от элемента питания</td> <td>не менее 5 лет</td> </tr> </table>	Максимальная высота установки	5 м	Угол зоны обнаружения	90°	Температурный диапазон	-20...+50°C	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41	Габаритные размеры	80x47x40 мм	Элемент питания	CR123A	Продолжительность работы от элемента питания	не менее 5 лет	
Максимальная высота установки	5 м																
Угол зоны обнаружения	90°																
Температурный диапазон	-20...+50°C																
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41																
Габаритные размеры	80x47x40 мм																
Элемент питания	CR123A																
Продолжительность работы от элемента питания	не менее 5 лет																
	Выносной датчик температуры	Выносной датчик температуры Предназначен для подключения к Сигнализатору Цельсий-РК Диапазон рабочих температур: -55...+125 °С Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой IP 65	347														
	Цельсий-РК	Сигнализатор температурный радиоканальный НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначен для мониторинга температурных условий и выдачи извещения при изменении заданной температуры по беспроводному двунаправленному каналу связи в протоколе "Ризлта-Контакт-Р". Обеспечивает возможность подключения выносного датчика температуры; Информативность: "Значение температуры", "Норма", "Вне диапазона", "Вскрытие", "Разряд основной батареи", "Разряд резервной батареи". Диапазон рабочих температур: - Сигнализатор: от -20 до +50°C; - Датчика температуры: от -55 до +125°C; Электропитание сигнализатора осуществляется от одного элемента питания - CR123A; Срок службы от батареи питания - не менее двух лет.	2694														
	Корпус БРШС-РК	Габаритные размеры 165*115*43 мм	170														
	Кронштейн большой		33														
	Кронштейн малый		33														