









ПРЕДПРИЯТИЕ МЕГАЛЮКС®

Воронеж, ул. Розы Люксембург, д. 16, т.: (473)2612-682 www.megalux-brv.ru МЕГАЛЮКС-БРВ.ПФ e-mail: info@megalux-brv.ru

«Ладога-РК» (Риэлта)

Подсистема беспроводной охранно-пожарной сигнализации

прайс мини от 27.03.2021г

	Модель	Краткая характеристика	Цена
	Ладога ИПР-РК Исп.1	Извещатель пожарный ручной радиоканальный НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначен для ручного включения и передачи сигнала пожарной тревоги по беспроводному двустороннему 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
	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. Технические характеристики: Расстояние между извещателем и магнитом: размыкание более 15 мм, восстановление менее 1 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	963
	ПД-РК	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный ИП21210-2 НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма и передачи извещений по беспроводному двустороннему 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	1833
	Пирон-8-РК 	Извещатели охранные оптико-электронные для открытых площадок НАЗНАЧЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ: Предназначены для эксплуатации на открытых площадках с последующей выдачей извещения по беспроводному двустороннему каналу связи в протоколе «Риэлта-Контакт-Р». «Пирон-8-РК» — объемная зона обнаружения «Пирон-8Б-РК» — 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.	4366
	Пирон-8Б-РК	Аналог Пирон-8-РК с поверхностной зоной обнаружения	4366
	Пирон-Ш2-РК	Извещатель охранный поверхностный радиоканальный «Фотон-Ш2-РК» ИО30910-5 Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения через дверные и оконные проемы с последующей выдачей извещения по беспроводному двустороннему 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».	1642
	Стекло-3-РК	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	2436

	<p>Пирон-4-РК</p> 	<p>Извещатель охранной оптико-электронный радиоканальный Предназначен для обнаружения проникновения в охраняемое пространство закрытого помещения. Извещатель имеет объемную зону обнаружения. Обеспечивает устойчивость к перемещению домашних животных массой до 40 кг 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°C</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°C	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°C																
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой	IP41																
Габаритные размеры	90×60×50 мм																
Элементы питания	CR123A																
Продолжительность работы от элементов питания	не менее 5 лет																
	<p>Фотон-12-РК</p>	<p>Извещатели ИК-пассивный радиоканальные, объемная зона обнаружения, Фотон-12Б-РК – поверхностная, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2032</p>	1642														
	<p>Фотон-12Б-РК</p>	<p>Извещатели оптико-электронные радиоканальные, поверхностная, диапазон температур -20...+50°C, электропитание от 2-х элементов – основного типа CR123A и резервного типа CR2033</p>	1642														
	<p>Пирон-5-РК</p> 	<p>Извещатель охранной 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». Извещатель «Пирон-5РК» имеет объемную зону обнаружения. Обеспечивает устойчивость к перемещению домашних животных массой до 40 кг. Имеет два режима чувствительности: - устойчивость к перемещению животных до 10 кг(кошки, собаки комнатно-декоративных пород); - устойчивость к перемещению животных до 20 кг (короткошерстные собаки, температурный контраст 8°C), до 40 кг (длинношерстные собаки, температурный контраст 6°C) Информативность: «Норма», «Тревога», «Вскрытие», «Разряд основной батареи».</p>	1684														
	<p>Фотон-19РК</p> 	<p>Извещатель охранной 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». Извещатель «Фотон-19РК» имеет объемную зону обнаружения. Обеспечивает устойчивость к перемещению домашних животных массой до 40 кг. Имеет два режима чувствительности: - устойчивость к перемещению животных до 10 кг(кошки, собаки комнатно-декоративных пород); - устойчивость к перемещению животных до 20 кг (короткошерстные собаки, температурный контраст 8°C), до 40 кг (длинношерстные собаки, температурный контраст 6°C) 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 CR123A и резервного типа CR2450. Срок службы от батареи питания – не менее 5 лет</p>	1805														
	<p>Фотон-Ш2-РК</p>	<p>Извещатель охранной поверхностный радиоканальный «Фотон-Ш2-РК» ИО30910-5 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». 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	1642
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																
	<p>Кронштейн большой</p>		33														