

Прайс-лист НПЦ «Омега-микродизайн»

(розничные цены, включая НДС
цены действительны до 30 апреля 2011 г.)



Псевдопассивные проводноволновые извещатели серии «Импульс» для охраны периметров

Однофланговые извещатели

Наименование	Краткая характеристика	Цена, руб.
Импульс-12ТМ	Блокирует рубежи вдоль поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения от 20 до 250 м. Питание 20...36 В. Диапазон температур -50...+50°C.	24000
Импульс-12ТПМ	Аналогичен Импульс-12ТМ. Питание 11...36 В. Усилена защита от наведенных перенапряжений и воздействия электромагнитных помех.	25000
Импульс-12Н	Блокирует рубежи вдоль поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения от 10 до 250 м. Расширенный диапазон «ручных» регулировок. Питание 11...36 В, «мягкий запуск». Встроенная АКБ резервного питания с автоматическим подзарядом. Усиленная защита от наведенных перенапряжений и воздействия электромагнитных помех. Диапазон температур -50°C ...+50°C.	28000
Импульс-12К	Бюджетный вариант псевдопассивного проводноволнового извещателя серии Импульс-12 в прочных пластиковых корпусах со степенью защиты IP65. Блокирует рубежи вдоль поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения от 20 до 250 м. Питание 11...36 В, диапазон температур -40°C ...+50°C. Упрощенные настройки в "ручном" режиме. Предназначен для использования в умеренных климатических зонах и размещения в местах с низкой степенью угрозы вандальных посягательств.	15000
Импульс-12ТМГ	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводноволновой. Блокирует рубежи на поверхности земли и (или) верх заграждений. Объемная чувствительная зона обнаружения протяженностью от 20 до 250 м, сечением 2 м x 2 м. Упит.= 20...36 В. I потр.< 40 mA. Робн не менее 0,98. Тлт не менее 1000 ч. Диапазон рабочих температур от -50 до +50°C. Извещатель выполнен на элементах в металлокерамических корпусах обладает повышенной устойчивостью к воздействию электромагнитных полей и др. факторов. Корпуса блоков имеют дополнительную защиту от внешних метео и других воздействий.	28000
Импульс-12ТПМГ	Извещатель охранный, линейный, псевдопассивный, проводноволновой. Блокирует рубежи на поверхности земли и (или) верх заграждений. Объемная чувствительная зона обнаружения протяженностью от 20 до 250 м, сечением 2 м x 2 м. Упит.= 11...36 В. I потр.< 40 mA. Робн не менее 0,98. Тлт не менее 1000 ч. Диапазон рабочих температур от -50 до +50°C. Извещатель выполнен на элементах в металлокерамических корпусах обладает повышенной устойчивостью к воздействию электромагнитных полей и др. факторов. Корпуса блоков имеют дополнительную защиту от внешних метео и других воздействий.	29500
Плющ-М	Аналогичен Импульс-12ТПМ, соответствует военному стандарту. Производится совместно с ГУ НПО «Спецтехника и связь» МВД РФ.	Договорная
Импульс-мини 1/250	Блокирует рубежи вдоль поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения протяженностью от 20 до 250 м. Питание 20...36 В. Диапазон температур -50°C...+50°C.	23500
Импульс-мини 1/250П	Аналогичен Импульс-мини 1/250. Питание 11...36 В.	24500

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРОВ

Наименование	Краткая характеристика	Цена, руб.
Импульс-мини 1/250КС	Аналогичен Импульс-мини 1/250. Выполняет дополнительную функцию распределкоробки, грозозащита всех подключаемых линий.	26500
Импульс-мини 1/250Н	Аналогичен Импульс-мини 1/250. Повышенная устойчивость к воздействию мелких животных и птиц. Усиленная грозозащита блоков. Новые корпуса с улучшенной защитой от влаги.	25000
Импульс-мини 1/250ПН	Аналогичен Импульс-мини 1/250Н. Питание 11...36 В.	26000
Импульс-мини 1/250НКС	Извещатель охранный проводноволновой однофланговый . Блокирует рубежи на поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения протяженностью от 20 до 250 м . Максимальная ширина зоны обнаружения 2 м. Упит.= 20...36 В. I < 30 мА. Робн.> 0,98. Тлт>1000 ч. Диапазон температур от -50 до +50 °С. БПУ выполняет функции распределкоробки, встроенная грозозащита всех подключенных линий. Настройка в режиме ОБУЧЕНИЕ. Повышенная влагозащитенность, высокая помехоустойчивость к воздействию электро- и радиопомех.	28000
Импульс-мини 1/250НЕ	Блокирует рубежи на поверхности земли, верх или полотно заграждений. Объемная зона обнаружения протяженностью от 20 до 250 м. Максимальная ширина зоны обнаружения 2 м. Упит.=20...36В. I<30мА. Робн.>0,98. Тлт>1000 ч. Диапазон температур от -50°С до +50°С. Дополнительная грозозащита приемного и передающего блоков. Повышенная помехоустойчивость. БПУ выполняет функции распределкоробки, усиленная грозозащита всех линий. Специальные кнопки управления. Настройка в режиме ОБУЧЕНИЕ.	40800
Импульс-мини 1/250ПНЕ	Аналогичен Импульс-мини 1/250НЕ. Питание 11...36 В.	40800
Импульс-20/350	Однофланговый, трехпроводный, блокирует рубежи вдоль поверхности земли, верха или полотна заграждений. Объемная зона обнаружения протяженностью от 10 до 350 м. Питание 11...36 В. Имеет возможность определения направления движения нарушителей. Имеет высокую устойчивость к воздействию электромагнитных помех, мелких животных и птиц.	30500

Двухфланговые извещатели

Наименование	Краткая характеристика	Цена, руб.
Импульс-мини 1/500	Аналогичен Импульс-мини 1/250. Объемная зона обнаружения протяженностью до 2×250 м, два фланга.	41500
Импульс-мини 1/500П	Аналогичен Импульс-мини 1/500. Питание 11...36 В.	42500
Импульс-мини 1/500КС	Аналогичен Импульс-мини 1/500. Выполняет дополнительную функцию распределкоробки, грозозащита всех подключаемых линий.	43500
Импульс-мини 1/500Н	Аналогичен Импульс-мини 1/250Н. Объемная зона обнаружения протяженностью до 2×250 м, два фланга.	48000
Импульс-мини 1/500ПН	Аналогичен Импульс-мини 1/500Н. Питание 11...36 В.	49000
Импульс-мини 1/500НКС	Аналогичен Импульс-мини 1/250НКС. Объемная зона обнаружения протяженностью до 2×250 м, два фланга.	50000
Импульс-мини 1/500НЕ	Аналогичен Импульс-мини 1/250НЕ. Объемная зона обнаружения протяженностью до 2×250 м, два фланга.	68400
Импульс-мини 1/500ПНЕ	Аналогичен Импульс-мини 1/500НЕ. Питание 11...36 В.	68400
Импульс-20/700	Аналогичен Импульс-20/350. Объемная зона обнаружения протяженностью до 2×350 м, два фланга.	59500

Узлы крепления проводов чувствительного элемента

УК-01П	Узел крепления проводов чувствительного элемента (ЧЭ) извещателя на столбах или стволах деревьев. Консоль длиной 0,3 м изготовлена из прочного стеклопластика, не подверженного метеовоздействиям.	125
УК-01ПК	Аналогичен УК-01П. Первый и последний узел крепления проводов фланга.	125
УК-01	Аналогичен УК-01П. Консоль длиной 0,3 м изготовлена из древесины с лакокрасочным покрытием.	Договорная
УК-02П	Узел крепления проводов ЧЭ в верхней части заграждения, «козырек». Консоль длиной 0,75 м изготовлена из прочного стеклопластика, не подверженного метеовоздействиям.	250
УК-02ПК	Аналогичен УК-02П. Первый и последний узел крепления проводов фланга.	250
УК-02	Аналогичен УК-02П. Консоль длиной 0,75 м изготовлена из древесины с лакокрасочным покрытием.	Договорная
УК-03П/1,2	Узел крепления проводов ЧЭ вдоль плоскости заграждения. Консоль длиной 1,2 м изготовлена из прочного стеклопластика, не подверженного метеовоздействиям.	385
УК-03ПК/1,2	Аналогичен УК-03П/1,2. Первый и последний узел крепления проводов фланга.	385
УК-03	Аналогичен УК-03П/1,2. Консоль длиной 1,2 м изготовлена из древесины с лакокрасочным покрытием.	Договорная
УК-03П/1,5	Аналогичен УК-03П/1,2. Консоль длиной 1,5 м.	420
УК-03ПК/1,5	Аналогичен УК-03П/1,5. Первый и последний узел крепления проводов фланга.	420
УК-04П	Узел крепления проводов чувствительного элемента вдоль поверхности земли на высоте до 1,8 м. Вертикальная стойка изготовлена из прочного стеклопластика, не подверженного метеовоздействиям.	650
УК-04ПК	Аналогичен УК-04П. Первый и последний узел крепления проводов фланга. Опора совмещает функцию заземлителя.	680
УК-04	Аналогичен УК-04П. Консоль изготовлена из древесины с лакокрасочным покрытием.	Договорная
УК-05П	Узел крепления двух (трех) проводов ЧЭ извещателя «Импульс-20» вдоль поверхности земли на высоте до 1,8 м. Стойка изготовлена из прочного стеклопластика, не подверженного метеовоздействиям. Опора совмещает функцию заземлителя.	900

*Примечание. Консоли из древесины поставляются по отдельному заказу.

Узлы крепления блока БПРД или БПРМ извещателя "Импульс-мини 1Н" и извещателя "Импульс-мини 1"

Наименование	Краткая характеристика	Цена, руб.
УКБ-1	Узел для крепления блока БПРД или БПРМ извещателя "Импульс-мини 1Н" на консолях узлов крепления УК-01П, УК-02П, УК-03П (УК03П - под углом).	100
УКБ-2	Узел для крепления блока БПРД или БПРМ извещателя "Импульс-мини 1Н" или извещателя "Импульс-мини 1" на стену, забор с одним изолятором.	110
УКБ-21	Узел для крепления блока БПРД или БПРМ извещателя "Импульс-мини 1Н" на плоскость ограждения, стены здания или на другие электропроводные предметы.	300
УКБ-22	Узел для крепления блоков БПРД и БПРМ "Импульс-мини 1Н" на плоскость ограждения (крепление блоков смежных участков на ограждении), стены здания или на другие электропроводящие предметы.	500
Хомут 1	Для крепления УКБ-22 или БПУ извещателя "Импульс-мини 1НП" к стойке прямоугольного сечения, размером 60 x 40 мм.	120
Хомут 2	Для крепления УКБ-22 или БПУ извещателя "Импульс-мини 1НП" к стойке круглого сечения, диаметр стойки 76 мм.	120
УКБ-3	Узел для крепления блока БПРД или БПРМ извещателя "Импульс-мини 1Н" на консолях УК-03П (горизонтально) или опорах узлов крепления УК-04П. Поверхность опоры должна быть изолирована.	110
УК-01Б	Узел для крепления блоков извещателя "Импульс-мини 1".	400

Монтажные комплекты для проводноволновых извещателей

Провода чувствительного элемента (ЧЭ)

Наименование	Краткая характеристика	Цена, руб.
Провода ЧЭ1/250	Два изолированных провода (П-274М) для 250-метрового чувствительного элемента извещателя.	2250
Провода ЧЭ1/500	Два изолированных провода (П-274М) для 500-метрового чувствительного элемента извещателя.	4500
Провода ЧЭ2/250	Два неизолированных провода (БСМ-1) для 250-метрового козырькового чувствительного элемента.	3800
Провода ЧЭ2/500	Два неизолированных провода (БСМ-1) для 500-метрового козырькового чувствительного элемента.	7600
Провода ЧЭ3/250	Неизолированный и изолированный провода (БСМ-1, П-274М) для 250 м приземного чувствительного элемента.	3000
Провода ЧЭ3/500	Неизолированный и изолированный провода (БСМ-1, П-274М) для 500 м приземного чувствительного элемента.	6000
Удлинение встроенных кабелей для изделий "Импульс-мини1/..."	Удлинение (до 20 метров) встроенного кабеля БПРМ "Импульс-мини1/..." . Длина кабеля в обычном комплекте поставки 2 м.	100 руб. /п.м

Заземлители

Заземлитель	Для заземления электронных блоков извещателей Импульс.	400
Пасынок-заземлитель	Для заземления электронных блоков извещателей Импульс, входит в состав конечных УК-04ПК.	420

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРОВ

Двухпозиционные радиоволновые извещатели для охраны периметров

Извещатели для контроля протяженных участков

Призма 1/500ТМ	Блокирует рубежи вдоль поверхности земли или над заграждениями. Объемная зона обнаружения длиной от 75 до 500 м. Ширина зоны обнаружения в середине участка при максимальной длине не более 6,5 м. Автоматическая синхронизация, «сухие» контакты на выходе, дистанционный контроль, настройка в режимах РУЧНОЙ и ОБУЧЕНИЕ . Повышенная помехоустойчивость. Светодиодная индикация амплитуды принимаемого сигнала во время юстировки и контроля, автоматическая диагностика. Питание – напряжение 10...36 В постоянного тока. Диапазон температур от минус 50 °С до плюс 50 °С. Металлические корпуса.	16000
Призма 1/300ТМ	Аналогичен Призма 1/500ТМ. Зона обнаружения длиной от 25 до 300 м.	12800
Призма 1/500НЕ ★	Аналогичен Призма 1/500ТМ. Комплектующие изделия повышенной надежности. Дополнительная грозозащита приемного и передающего блоков.	30000
Призма 1/300НЕ ★	Аналогичен Призма 1/500НЕ. Зона обнаружения длиной от 25 до 300 м.	30000

Извещатель для контроля створов ворот, въездов и коротких участков

Призма 1/100Т	Блокирует рубежи вдоль поверхности земли или над заграждениями. Объемная зона обнаружения протяженностью от 3 до 100 м. Питание 10...36 В. Диапазон рабочих температур -50...+50°С.	10000
Призма 1/100ТМ	Аналогичен Призма 1/100Т. Удобная юстировка, расширенная индикация, ручная и полуавтоматическая (обучение) установка порогов срабатывания	11000

Извещатели для контроля участков, расположенных вплотную к заграждениям

Призма 2/500	Ось зоны обнаружения может находиться практически вплотную к различным заграждениям или стенам сооружений. Объемная зона обнаружения протяженностью от 40 до 500 м. Питание 10...36 В. Диапазон рабочих температур -50...+50°С.	17000
Призма 2/500НЕ ★	Аналогичен Призма 2/500. Комплектующие изделия повышенной надежности. Дополнительная грозозащита приемного и передающего блоков.	30000
Призма 2/300	Аналогичен Призма 2/500. Объемная зона обнаружения протяженностью от 25 до 300 м.	14000
Призма 2/300НЕ ★	Аналогичен Призма 2/300. Комплектующие изделия повышенной надежности. Дополнительная грозозащита приемного и передающего блоков.	30000
Призма 2/100	Аналогичен Призма 2/500. Объемная зона обнаружения протяженностью от 8 до 100 м.	14000
Призма 2/50	Аналогичен Призма 2/500. Объемная зона обнаружения протяженностью от 1 до 50 м.	14000

Монтажные комплекты для радиоволновых извещателей

УЗК-1	Узел крепления блока ПРИЗМА на поверхности заграждений или стен зданий и сооружений. Входит в стандартный комплект поставки.	200
УЗК-2/110 (УЗК-2/150)	Узел крепления блока извещателя ПРИЗМА на столбах или трубах. Также подходит для крепления блоков индикации, управления и подключения (БИ100, БД-00, БМ-00) и универсальных распределительных коробок КСУМ1-20 (40). Минимальный диаметр трубы (столба) - 50 мм , максимальный диаметр трубы (столба) - 110 мм (150 мм) .	800
УЗК-22/110 (УЗК-22/150)	Узел крепления двух блоков ПРИЗМА смежных участков или одного блока совместно с БИ100 (БД-00, БМ-00, КСУМ1) на столбах или трубах. Минимальный диаметр трубы (столба) - 50 мм , максимальный диаметр трубы (столба) - 110 мм (150 мм) .	900
УЗК-2/500	Универсальный узел крепления на столбах и трубах диаметром до 500 мм . Применяется для крепления блоков ПРИЗМА, ИМПУЛЬС, универсальных распределительных коробок КСУ, КСУМ, КСУМ1 и блоков питания БПИ.	1200
КВЗ-1/0,5	Л-образный кронштейн для крепления двух блоков ПРИЗМА смежных участков в верхней части заграждений. Длина вертикальной части 0,5 м.	1100
КВЗ-1/0,3	Л-образный кронштейн для крепления двух блоков ПРИЗМА смежных участков в верхней части заграждений. Длина вертикальной части 0,3 м.	1000
КВЗ-1/0	Л-образный кронштейн для крепления двух блоков ПРИЗМА смежных участков в верхней части заграждений без вертикальной части.	900
Удлинение встроенных кабелей для изделий "Призма"	Удлинение (до 20 метров) встроенного кабеля БПРМ и (или) БПРД извещателей ПРИЗМА. Кабель в оцинкованном металлорукаве. Длина кабеля в стандартном комплекте поставки 1,5 м .	120 руб./п.м
	Удлинение (до 20 метров) встроенного кабеля БПРМ и (или) БПРД извещателей ПРИЗМА. Кабель в металлорукаве из нержавеющей стали . Длина кабеля в стандартном комплекте поставки 1,5 м .	200 руб./п.м

Монтажные стойки для радиоволновых извещателей

СТ-1/1	Стойка высотой 1 м для установки одного или двух блоков ПРИЗМА.	2100
СТ-1/1,4	Стойка высотой 1,4 м для установки одного или двух блоков ПРИЗМА.	2200
ОСТ-1/0,5	Опора для крепления СТ-1, устанавливается в грунт, 0,5 м.	600
ОСТ-1/0,8	Опора для крепления СТ-1, устанавливается в грунт, 0,8 м.	800
ОСТ-1/1	Опора для крепления СТ-1, устанавливается в грунт, 1,0 м.	1000
КССТ-1	Коробка для подключения одного или двух блоков ПРИЗМА. Встраивается в верхнюю часть стойки СТ-1.	1800
УК-СТ1	Узел крепления блока ПРИЗМА на стойке СТ-1.	800
УК2-СТ1	Узел крепления двух блоков ПРИЗМА на стойке СТ-1.	900

Соединительные коробки для извещателей ПРИЗМА

БД-00	Блок подключения двух передающих блоков всех модификаций «Призма 1» и «Призма 2». Диапазон температур от минус 60°С до плюс 60°С. Металлический заземляемый корпус.	2500
БМ-00	Блок подключения двух приемных блоков всех модификаций «Призма 1» и «Призма 2». Диапазон температур от минус 60°С до плюс 60°С. Металлический заземляемый корпус.	2500
БИ100	<u>Блок индикации</u> для подключения двух приемных блоков «Призма 1/100Т», металлический корпус, встроенные индикаторы, переключатели регулировки.	2500

Универсальные распределкоробки

КСУ-20-2×10	Коробка соединительная универсальная, для электрических соединений. Выполнена в пылебрызгозащищенном литом алюминиевом корпусе. Имеет: 2 ввода и 2×20 зажимов для трансляции 20 цепей кроссовых кабелей, 2 ввода и 2×10 зажимов для ветвлений, тумблеры для коммутации линий питания, два предохранителя, встроенную грозозащиту. Проводники кабелей легко присоединяются с помощью сверхнадежных зажимов, в отличие от винтовых соединений, не требуют обслуживания и подтягивания винтов при температурной от -60°C до +60°C и временной усадке проводов.	3400
КСУ-40-2×10	Аналогична КСУ-20-2×10, установлена дополнительная кросс-плата, увеличивает до 40 количество транслируемых цепей кроссовых кабелей.	4000
КСУМ-20 (40)	Коробка соединительная универсальная модернизированная, для систем охранной сигнализации. Выполнена в пылебрызгозащищенном металлическом корпусе. Имеет: 2 ввода и 2x20 зажимов для трансляции 20 цепей кроссовых кабелей, 2 ввода и 2x8 зажимов для ветвлений, тумблер для коммутации линий питания, встроенную грозозащиту. Проводники кабелей легко присоединяются с помощью сверхнадежных зажимов, в отличие от винтовых соединений, не требуют обслуживания и постоянного подтягивания винтов при температурной и временной усадке проводов. Диапазон рабочих температур от -60°C до +60°C.	3500 (4300)
КСУМ1-20 (40)	Аналогична КСУМ, отличается тем, что имеет вводы ветвлений для кабелей в металлорукавах.	3500 (4300)
Кросс-плата	Обеспечивает трансляцию и грозозащиту 24 цепей. Устанавливается в КСУ-40, КСУМ-40, КСУМ1-40 как плата для трансляции дополнительных цепей. Коммутация осуществляется с помощью безвинтовых высоконадежных зажимов.	800
БМ-01	Блок подключения двух блоков извещателей. Выполнен в пылебрызгозащищенном металлическом корпусе. Имеет: 1 ввод и 15 зажимов для входного кабеля, 2 ввода и 2×9 зажимов для ветвлений. Проводники кабелей присоединяются с помощью сверхнадежных безвинтовых зажимов, не требующих обслуживания. Диапазон рабочих температур от -60°C до +60°C.	2500

Блоки питания устройств охранно-пожарной сигнализации стабилизированным напряжением постоянного тока (для установки в помещениях)

ББП 24/1	Блок имеет выходное напряжение 24 В. Ток нагрузки до 1 А. Напряжение питания: сеть переменного тока 180...240 В. Встроенная аккумуляторная батарея 12 В, автоматическая подзарядка, контроль за разрядом. Диапазон рабочих температур от -20 до +50°C. Напряжение пульсации не более 0,05 В.	4000
-----------------	--	------

Блоки питания устройств охранно-пожарной сигнализации стабилизированным напряжением постоянного тока (для установки на улице)

Наименование	Краткая характеристика	Цена, руб.
ББП 12/0,66	Блок бесперебойного питания для размещения на улице. Выходное напряжение 12 В, встроенная защита от поражения персонала электрическим током. Ток нагрузки до 0,66 А. Напряжение питания: сеть переменного тока 180...240 В. Встроенная аккумуляторная батарея 12 В, 1,3 Ач, автоматическая подзарядка, контроль за разрядом. Диапазон рабочих температур от -50 до +50°C.	7600
ББП 15/0,53	Блок аналогичный ББП 12/0,66. Выходное напряжение 15 В (0,53 А).	7600
ББП 24/0,33	Блок аналогичный ББП 12/0,66. Выходное напряжение 24 В (0,33 А).	7600
ББП 30/0,26	Блок аналогичный ББП 12/0,66. Выходное напряжение 30 В (0,26 А).	7600

Узел крепления универсальный

УЗК-2/500	Универсальный узел крепления на столбах и трубах диаметром от 150 до 500 мм . Применяется для крепления блоков ПРИЗМА, ИМПУЛЬС, универсальных распределительных коробок КСУ, КСУМ, КСУМ1 и блоков питания ББП.	1200
------------------	--	------