



- Поставщик в РБ:** СП «Унибелус» ООО
- Сертификат:** Сертификат соответствия № ВУ/112 03.1.3.ИА3168, действителен с 21 мая 2007 г.
- Перечень ДО:** Оборудование не подлежит обязательному включению в Перечень ДО. Разрешается применять на охраняемых объектах и квартирах при наличии сертификата соответствия Республики Беларусь.
- Полное наименование продукта:** Устройство беспроводной охранной сигнализации «Астра-РИ-М»

ОПИСАНИЕ

Назначение: организация индивидуальной защиты и охраны объектов путем беспроводной передачи извещений о тревоге при нажатии на кнопку от малогабаритного радиопередающего устройства и управления встроенным реле радиоприемного устройства при идентификации источника извещения.

Состав:

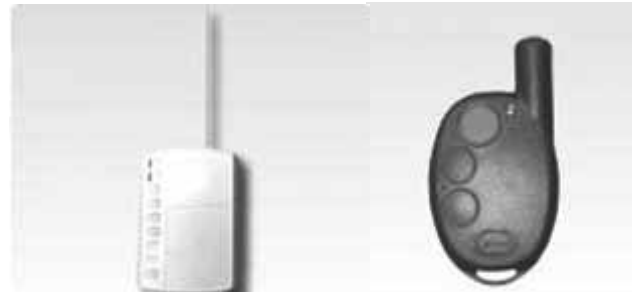
- стационарное радиоприемное устройство РПУ «Астра-РИ-М»;
- малогабаритное радиопередающее устройство РПДК «Астра-РИ-М».

ОСОБЕННОСТИ РПУ «АСТРА-РИ-М»:

- контроль до 48 извещателей и формирование извещений «Норма», «Тревога», «Тревога РПДК», «Пожар», «Неисправность пожарного типа», «Внимание», «Вскрытие», «Неисправность питания», «Нет связи», «Блокирование радиоэффира», взятие/снятие от РПДК на встроенные светодиодные индикаторы, реле, в линию расширения для внешних модулей реле «Астра-82Х», модулей индикации «Астра-861»;
- релейные выходы включаются в ШС любого ППК;
- использование для постановки /снятия брелоков и выхода РПУ в формате Touch Memory РП;
- регистрация извещателей производится через РПУ;
- не требует разрешения на применение радиосредств.

ОСОБЕННОСТИ РПДК «АСТРА-РИ-М»:

- три кнопки с разными функциями;
- эффективная спиральная антенна;
- элемент питания - литиево-марганцевый, емкость 0,55 А/ч, входит в комплект поставки;
- контроль напряжения питания;
- срок службы элемента питания не менее двух лет при 2-кратном нажатии в сутки;
- динамическое кодирование сообщений с использованием технологии «keeloq»;
- не требует разрешения на применение радиосредств.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Рабочая частота приемно-передающего тракта:
 - РПУ «Астра-РИ-М» – 433,92 МГц;
 - РПДК «Астра-РИ-М» – 433,92 МГц.
- Вид модуляции:
 - РПУ «Астра-РИ-М» – частотно-сдвиговая;
 - РПДК «Астра-РИ-М» – частотно-сдвиговая.
- Мощность передатчика извещателя:
 - РПУ «Астра-РИ-М» –
 - РПДК «Астра-РИ-М» – не более 10 мВт.
- Дальность действия на открытой местности (покрытой сухим грунтом):
 - РПУ «Астра-РИ-М» –
 - РПДК «Астра-РИ-М» – не менее 1300 м.
- Напряжение питания:
 - РПУ «Астра-РИ-М» – 10–15 В;
 - РПДК «Астра-РИ-М» – 2,2–3 В.
- Ток потребления:
 - РПУ «Астра-РИ-М» – не более 45 мА;
 - РПДК «Астра-РИ-М»
 - в дежурном – не более 0,02 мА;
 - при передаче – не более 8 мА.
- Габаритные размеры:
 - РПУ «Астра-РИ-М» 120,5 x 79 x 30,5;
 - РПДК «Астра-РИ-М» 76 x 41 x 16 мм.
- Масса:
 - РПУ «Астра-РИ-М» – 0,1 кг;
 - РПДК «Астра-РИ-М» – 0,08 кг.
- Диапазон рабочих температур:
 - РПУ «Астра-РИ-М» – от - 10 до + 50 °С;
 - РПДК «Астра-РИ-М» – от - 10 до + 50 °С.