

UNIBELUS



Радиосистема тревожной сигнализации из состава устройств беспроводной охранной сигнализации «Астра РИ-М»:

- Астра РИ-М РПУ (радиоприемное устройство)
- Астра РИ-М РПДК (радиопередающее устройство)

ЗАО НТЦ «ТЕКО», РФ

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	РПДК Астра-РИ-М
<ul style="list-style-type: none"> • контроль до 48 извещателей и формирование извещений норма, тревога, тревога РПДК, пожар, неисправность пожарного типа, внимание, вскрытие, неисправность питания, нет связи, блокирование радиоэфира, взятие/снятие от РПДК на встроенные светодиодные индикаторы, реле, в линию расширения для внешних модулей реле Астра-82Х, модулей индикации Астра-861 	<ul style="list-style-type: none"> • три кнопки с разными функциями
	<ul style="list-style-type: none"> • эффективная спиральная антенна
	<ul style="list-style-type: none"> • элемент питания - литиево-марганцевый, емкость 0,55 А/ч, входит в комплект поставки
<ul style="list-style-type: none"> • релейные выходы включаются в ШС любого ППК 	<ul style="list-style-type: none"> • контроль напряжения питания
<ul style="list-style-type: none"> • использование для постановки /снятия брелоков и выхода РПУ в формате Touch Memory РПУ 	<ul style="list-style-type: none"> • срок службы элемента питания не менее 2-х лет при 2-х кратном нажатии в сутки
<ul style="list-style-type: none"> • регистрация извещателей производится через РПУ 	<ul style="list-style-type: none"> • динамическое кодирование сообщений с использованием технологии "keeloq"
<ul style="list-style-type: none"> • не требует разрешения на применение радиосредств 	

СП "УНИБЕЛУС" ООО

220033, Беларусь, Минск, ул. Нахимова, 17
 Тел.: (+375 17) 291-15-05 Факс: (+375 17) 230-72-40
 www.unibelus.com e-mail: info@unibelus.com

UNIBELUS



Технические характеристики:

Параметр	РПУ Астра-РИ-М	РПДК Астра-РИ-М
Рабочая частота приемно-передающего тракта, МГц	433,92	433,92
Вид модуляции	Частотно-сдвиговая	Частотно-сдвиговая
Мощность передатчика извещателя, мВт, не более	---	10
Дальность действия на открытой местности (покрытой сухим грунтом), м, не менее	---	1300
Напряжение питания, В	10...15	2,2...3
Ток потребления, мА, не более	45	<ul style="list-style-type: none"> • в дежурном- 0,02 • при передаче- 8
Габаритные размеры, мм	120,5x79x30,5	76x41x16
Масса, кг	0,1	0,08
Диапазон рабочих температур, °С	От минус 10 до плюс 50	От минус 10 до плюс 50

СП "УНИБЕЛУС" ООО

220033, Беларусь, Минск, ул. Нахимова, 17
 Тел.: (+375 17) 291-15-05 Факс: (+375 17) 230-72-40
www.unibelus.com e-mail: info@unibelus.com