- 1. Обозначение СТВФ.421878.005
- 2. Наименование Извещатель охранный СТС-102Р

принят на снабжение МО России



3. Изображение



4. Назначение

Извещатель охранный СТС-102Р (далее извещатель) — радиоканальный автономный пассивный инфракрасный извещатель предназначен для обнаружения приближающегося нарушителя и выдачи тревожного извещения.

Извещатель конструктивно выполнен в металлическом герметичном корпусе, имеет скобу крепления, которая позволяет крепить извещатель к треноге или струбцине и ориентировать его в пространстве.

Конструкция скобы обеспечивает поворот корпуса извещателя на угол $\pm 90^{\circ}$ по вертикали и 360° по горизонтали относительно скобы.

Принцип действия извещателя основан на регистрации изменения уровня излучения инфракрасного диапазона, вызываемого перемещением объектов в зоне обнаружения датчика. Энергоснабжение извещателя обеспечивается незаряжаемым литиевым элементом. Включение/выключение электропитания извещателя осуществляется с помощью тумблера. В случае несанкционированного выключения тумблера, извещатель выдает извещение о несанкционированном отключении электропитания.

Время работы без замены источника электропитания до 5 лет и зависит от оперативной обстановки.

Для приема тревожного извещения предназначен блок БРДМ (в комплект поставки не входит, поставляется отдельно). В зоне приема блока БРДМ одновременно может находиться неограниченное количество извещателей охранных СТС-102Р. Блок БРДМ транслирует полученное тревожное извещение по радиоканалу связи в систему сбора и обработки информации.

5. Область применения

Извещатель охранный СТС-102Р применяется в составе комплекса технических средств охраны «Муром 1 СВ» разработки Стилсофт.

6. Технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение | |
|--|----------|--|
| Максимальная дистанция обнаружения движущего объекта, | 50 | |
| не более, м | 30 | |
| Ширина / высота зоны обнаружения на дистанции 50 метров, м | 3 / 2 | |
| Частота передачи тревожного извещения, МГц | 433 | |
| Излучаемая мощность передатчика, не более, мВт | 10 | |
| Максимальная дальность передачи тревожного извещения в | 500 | |
| условиях прямой видимости, м | | |
| Время готовности после включения, не более, с | 60 | |

| Время восстановления режима готовности после срабатывания, не | |
|---|-------------------|
| более, с | 10 |
| Длительность тревожного извещения, не менее, с | 2 |
| Устойчивость к белому свету, не менее, Лк 10000 | |
| Напряжение электропитания постоянного тока (автономное), В | 3,6 (+ 10% – 15%) |
| Потребляемый ток, не более, мА: | |
| - дежурный режим | 0,1 |
| - передача сообщений (в импульсе), | 45 |
| Диапазон рабочих температур, °С | от - 40 до + 50 |
| Степень защиты | IP66 |
| Минимальная скорость передвижения нарушителя, необходимая для | 0,1 |
| его обнаружения, м/с | 0,1 |
| Время работы в автономном режиме, не менее, | |
| - при контроле связи 1 раз в сутки, лет | 5 |
| - при контроле связи 1 раз в минуту, мес. | 3 |
| Информативность | 4 |
| Габаритные размеры, не более (без учета антенны), мм | 173x90x138 |
| Масса, не более (без учета антенны), кг | 0,9 |

7. Подключение

Обозначение контактов разъема извещателя:

| № конт. | Обозначение |
|---------|--------------------------|
| 1 | Перемычка LED |
| 2 | Перемычка LED |
| 11 | Перемычка False Immunity |
| 12 | Перемычка False Immunity |
| 16 | RS-485-A |
| 17 | RS-485-B |

Контакты 3-10, 13-15 – не задействованы

Информативность извещателя:

- «норма»;
- «тревога»;
- «вскрытие корпуса»;
- «разряд АКБ».

Конфигурация зоны обнаружения

