



Аргон РЦД

Аргон блок передающий

ПРЕДНАЗНАЧЕН:

Для передачи извещений от охранно-пожарных, приемно-контрольных приборов (ПКП) и других устройств, расположенных на объекте, по радиоканалу на Пульт Централизованного Наблюдения.

ОСОБЕННОСТИ:

Радиопередатчик «АРГОН» и модуль питания в общем металлическом корпусе

- 8 шлейфов с контролем 3-х состояний в каждом по величине сопротивления;
- взятие разделов под охрану и снятие с охраны электронными ключами Touch memory и бесконтактными картами (до 32 пользователей), шифроустройством, переключателем и т.п.;
- передача извещений от ВОРС СТРЕЛЕЦ®;
- передача сигналов на 4 частотах;
- регулировка мощности радиосигналов;
- повтор извещений до 7 раз со случайным интервалом (6...8 с);
- организация очереди извещений (до 70 извещений в очереди) и обеспечение приоритетности для тревожных извещений;
- совместимость с СПИ «Атлас-20»;
- датчик вскрытия корпуса;
- программируемый контроль состояния сетевого источника питания и батареи;
- специальный режим для настройки антенны;
- нечувствительность к обрыву антенны и короткому замыканию антенного выхода;
- программирование с помощью персонального компьютера;
- энергонезависимая память;
- совместимость с системой передачи извещений Informer 12000.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Вид модуляции – узкополосная ЧМ.

Длительность радиопосылки - 0,2 с.

Входы:

- клеммы подключения аккумуляторной батареи;
- клеммы питания 12 В/50 мА постоянного тока;
- 8 входов для шлейфов (оконечный резистор – 5,6 кОм);
- вход для контроля сетевого источника питания;
- вход для подключения считывателя ТМ или пульта управления ПУ-ТМ;
- вход RS232 для программирования и подключения ВОРС СТРЕЛЕЦ®.

Выходы:

- контакты реле;
- клеммы для подключения антенны или антенного кабеля.

Интерфейсы:

-RS-232.

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

- номер системы (1-7);
- номер передатчика (1-31500);
- код события (0-255);
- номер частоты (1-4);
- количество повторов извещений (2-7);
- время реакции шлейфов (70/700 мс);
- задержка обнаружения разряда батареи (1...255 минут);
- период извещения АВТОТЕСТ (1...16535 минут).

Технические характеристики	
- рабочие частоты: - шаг сетки частот	146-174 МГц 12,5 кГц
- дальность передачи извещений	до 15 км
- выходная мощность (регулируется пользователем)	от 0 до 5 Вт
• напряжение питания: - постоянного тока - переменного тока • ток потребления прибора (при питании от сети), не более	10,8...15 В 187...242 В 0,5 А
• габаритные размеры (без антенны)	350x500x160 мм
• диапазон рабочих температур	-30...+50 °С