



ПАСПОРТ

Пульт контроля и управления охранно- пожарный С2000М исп.02





Назначение

Предназначен для работы в составе адресной системы охранной, пожарной сигнализации и управления противопожарным оборудованием.

Особенности

- Индикация режимов "Тревога", "Пожар", "Пуск", "Останов", "Неисправность", "Отключен". Возможность просмотра состояний отдельных зон (разделов) и элементов системы на символьном индикаторе. Звуковая сигнализация тревог, пожаров, пусков и неисправностей на встроенном звуковом сигнализаторе. Индикация состояния зон охранной, пожарной сигнализации, средств противопожарной защиты и других исполнительных устройств на блоках "С2000-БИ", "С2000-БКИ", "С2000-ПТ", "Поток-БКИ"
- Автоматическое управление средствами светового и звукового оповещения, противодымной защиты, инженерным оборудованием, выходами передачи сигналов "Тревога", "Пожар", "Пуск" и "Неисправность" с помощью контрольно-пусковых и сигнально-пусковых блоков, приёмно-контрольных блоков. Автоматический запуск и останов приборов речевого оповещения серии "Рупор"
- Ручное управление с клавиатуры пульта и блоков индикации:
- управление режимами работы охранной и пожарной сигнализации: постановка на охрану, снятие с охраны, сброс тревог, отключение извещателей и исполнительных устройств (только тех, которые управляются пультом)
- ручной пуск и останов средств светового, звукового и речевого оповещения, противодымной защиты, инженерного оборудования





Технические характеристики

- Напряжение питания постоянного тока, В от 10,2 до 28,4
- Ток потребления в дежурном режиме, среднее значение, мА при напряжении питания 12 В₆₀
- при напряжении питания 24 В₃₅
- Ток потребления в тревожном режиме, максимальное значение, мА при напряжении питания 12 В₁₂₀
- при напряжении питания 24 В₆₅
- Количество входов питания 2
- Питание часов реального времени элемент CR2032
- Время автономной работы часов реального времени, лет 5
- Линия связи для подключения блоков ИСО "Орион" интерфейс RS-485
- типодиночная линия, резервированная линия
- длина линии (основной, резервной), м, не более 3000
- количество подключаемых блоков, не более 127
- Жидкокристаллический индикатор 2 строки x 16 символов
- Количество контролируемых элементов (входов, выходов), не более 2048
- Климатическое исполнение по ГОСТ 25 1099-83 О4
- Диапазон рабочих температур, °С от минус 10 до + 55
- Относительная влажность воздуха, % (при + 40 °С) 93
- Средняя наработка прибора на отказ, не менее, ч 80000
- Вероятность безотказной работы за 1000 ч 0,98758
- Средний срок службы, лет 10
- Масса прибора, кг не более 0,3
- Габаритные размеры прибора, мм 140×114×25
- Тип подключения к прибору клеммная колодка под винт, провод от 0,2 до 1,5 кв.мм
- Способ монтажа настенный навесной





Комплект поставки

1. Пульт контроля и управления охранно-пожарный
2. Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.027 РЭ
3. Шуруп 1-4х30.019 ГОСТ 1144-80 - 3 шт
4. Дюбель 8х30 S - 3 шт

Гарантийные обязательства

СП «Унибелус» ООО гарантирует соответствие продукции требованиям стандартов РБ при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, эксплуатации и обеспечивает замену либо гарантийный ремонт продукта, вышедшего из строя в период гарантийного срока – ____ месяцев со дня продажи.

Отметка о продаже

Дата: _____

Подпись: _____

