



СП «Унибелус» ОOO  
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Чеботарёва, 7а  
<https://unibelus.by/>  
[info@unibelus.com](mailto:info@unibelus.com)



# ПАСПОРТ

## Пульт контроля и управления охранно- пожарный С2000М исп.02



<https://www.unibelus.by/item/K91918>





## 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, Вот 10,2 до 28,4
- Ток потребления в дежурном режиме, среднее значение, мАпри напряжении питания 12 В60
- при напряжении питания 24 В35
- Ток потребления в тревожном режиме, максимальное значение, мАпри напряжении питания 12 В120
- при напряжении питания 24 В65
- Количество входов питания2
- Питание часов реального времениэлемент CR2032
- Время автономной работы часов реального времени, лет5
- Линия связи для подключения блоков ИСО "Орион"интерфейсRS-485
- типодиночная линия, резервированная линия
- длина линии (основной, резервной), м, не более3000
- количество подключаемых блоков, не более127
- Жидкокристаллический индикатор2 строки x 16 символов
- Количество контролируемых элементов (входов, выходов), не более2048
- Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83О4
- Диапазон рабочих температур, °Сот минус 10 до + 55
- Относительная влажность воздуха, % (при + 40 °C)93
- Средняя наработка прибора на отказ, не менее, ч80000
- Вероятность безотказной работы за 1000 ч0,98758
- Средний срок службы, лет10
- Масса прибора, кгне более 0,3
- Габаритные размеры прибора, мм140×114×25
- Тип подключения к прибору克莱ммная колодка под винт, провод от 0,2 до 1,5 кв.мм
- Способ монтажанастенный навесной





СП «Унибелус» ООО  
220070, Республика Беларусь, г.Минск, ул.Чеботарёва, 7а  
<https://unibelus.by/> +375 (29/44/25) 500-2000  
[info@unibelus.com](mailto:info@unibelus.com) +375 17 330-15-05



## Комплект поставки

1. Пульт контроля и управления охранно-пожарный
2. Руководство по эксплуатации АЦДР.426469.027 РЭ
3. Шуруп 1-4x30.019 ГОСТ 1144-80 - 3 шт
4. Дюбель 8x30 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: \_\_\_\_\_

