



ЗАКАЗАТЬ

Блок контроля и индикации С2000-БКИ предназначен для работы в составе ИСО "Орион" совместно с пультом контроля и управления "С2000" ("С2000М"), ручного управления 60 разделами системы и отображения с помощью встроенных индикаторов и звуковой сигнализации сообщений о событиях в этих разделах.

Функции:

- Кнопочное управление 60 разделами (взятие под охрану, снятие с охраны) с возможностью ограничения доступа к функции управления.
- Подключение считывателя с интерфейсом Touch Memoгу для контроля доступа к управлению разделами.
- Раздельное отображение на 60 двухцветных индикаторах состояний контролируемых разделов: "Взят", "Взятие", "Снят", "Тревога", "Нападение", "Невзятие", "Пожар", "Внимание", "Неисправность", "Нарушение технолог. ШС", "Норма технолог. ШС", "Протечка", "Повышение/Понижение температуры", "Повышение/Понижение уровня", "Дверь Взломана", "Дверь Заблокирована", "Дверь Открыта/закрыта", "Доступ закрыт/открыт/в норме".
- Отображение на светодиодных индикаторах "Пожар", "Внимание", "Тревога", "Нападение", "Невзятие" и "Неисправность" тревог и неисправностей в прикрепленной к блоку "С2000-БИ SMD" части системы "Орион Про".
- Включение звукового сигнала при получении тревожного сообщения по одному или нескольким контролируемым разделам и возможность его сброса оператором.
- Два входа для подключения двух независимых источников питания с контролем их состояния
- Формирование сообщения о вскрытии корпуса на пульт "С2000".
- Программирование адреса прибора в системе, номеров закрепленных разделов, типа индикации, доступа к управлению, времени звучания звуковой сигнализации, контроля питания.
- Часовая синхронизация времени с пультом "С2000" ("С2000М").

Технические характеристики

| Параметры | Значения |
|--|--|
| Световая индикация | 60 двухцветных индикаторов для отображения состояния разделов ИСО "Орион" |
| | 7 одноцветных индикаторов для отображения наличия тревог и неисправностей в ИСО "Орион" |
| Внешний считыватель электронных идентификаторов (ЭИ) | 1 вход |
| Интерфейс подключаемых считывателей | Dallas Touch Memory |
| Управление светодиодами считывателя | Одним светодиодом Сигнал управления "+5В КМОП" с ограничением тока при прямом подключении светодиодов на уровне 10 мА |
| Встроенный звуковой сигнализатор | есть |
| Датчик вскрытия корпуса | микрореле |
| Коммуникационный порт (для работы в ИСО | RS-485, протокол Орион |

| | | |
|---|--|---|
| "Орион") | | |
| Питание блока | | от внешнего источника постоянного тока |
| Напряжение питания | | 10,2 ÷ 28,0 В постоянного тока |
| Количество вводов питания | | 2 |
| Потребляемая мощность | | не более 3 Вт |
| Потребляемый ток | в тревожном режиме | не более 200 мА при напряжении 12 В; не более 100 мА при напряжении 24 В |
| | в дежурном режиме (все индикаторы выключены) | не более 50 мА при напряжении 12 В; не более 50 мА при напряжении 24 В |
| Готовность к работе после включения питания | | не более 2 с |
| Рабочий диапазон температур | | -30...+50°С |
| Относительная влажность | | до 98% при +25°С |
| Степень защиты корпуса | | IP20 |
| Габаритные размеры | | 340x170x27 мм |
| Вес блока | | не более 0.6 кг |
| Средний срок службы | | 10 лет |
| Программирование блока | | программа UProg.exe |
| Подключение к ПК | | через интерфейс RS-485 с помощью преобразователя интерфейсов |
| Тип монтажа | | настенный навесной |