



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