По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru

УСТРОЙСТВО ОКОНЕЧНОЕ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИЗВЕЩЕНИЙ ПО КАНАЛАМ СОТОВОЙ СВЯЗИ GSM УО-4С ИСП.02



"УО-4С исп.02" предназначено для использования в централизованных и автономных системах охраннопожарной безопасности производственных, коммерческих и жилых объектов (предприятий, банков, офисов, больниц, магазинов, складских помещений, жилых домов и т.д.).

"УО-4С" может применяться для работы как автономном режиме, так и в составе интегрированной системы "Орион" в качестве устройства передачи извещений по каналам сотовой связи GSM.

Описание

- Опрос и трансляция сообщений приборов системы "Орион":
 - о под управлением пульта "C2000"/"C2000М" или ПО APM "Орион Про" (режим "Ведомый 1" и "Ведомый 2")
 - о без применения пульта (режим "Ведущий")
- Контроль 4 ШС и 1-го ШУ
- 4 тактики для каждого ШС ("Охранный, "Пожарный", "Вход", "Тревожный"
- 3 релейных выхода
- 8 тактик для управления реле ("Лампа", "Квитанция", "Сирена", "Управление замком", "ПЦН", "Выключить при взятии", "Внешнее управление", "Авария линия связи"
- Touch Memory для постановки и снятия охраны
- Резервный GSM-канал с помощью дополнительной SIM-карты
- 5 телефонных номеров с индивидуальной настройкой фильтрации и формата сообщений
- Передача извещений: SMS, речевые сообщения, Contact ID (голосовой канал), CSD, GPRS
- Возможность редактирования и передачи пользовательских SMS в кириллице или латинице
- Защита от чтения конфигурации и автоматический контроль баланса
- Управление собственными ШС и выходами, разделами пульта посредством SMS-сообщений
- Контроль канала связи с абонентом
- Совместимость с АРМ ПЦО "Эгида-2" и "Эгида-3"

Характеристики

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Тревожные входы (ШС)	4 шт.
Напряжение на входах ШС в дежурном режиме	от 6 до 12 В

Время интегрирования ШС	300 мс
Ограничение тока, протекающего через ШС	не более 12 mA
Макс. сопротивление проводов ШС без учета оконечного сопротивления	1 кОм для охранных ШС, 100 Ом для пожарных ШС
Мин. сопротивление утечки между проводами ШС или каждым проводом и "землей"	20 кОм для охранных ШС, 50 кОм для пожарных ШС
Выходы	3 релейных выхода
Максимальный коммутируемый ток	Постоянный: 1 А Переменный: 0,5 А
Максимальное коммутируемое напряжение	Постоянное: 24 В Переменное: 100 В
Максимальная коммутируемая мощность	10 Вт
Внешний считыватель	"Dallas Touch Memory"
Максимальное количество контактных устройств, подключаемых параллельно	4 шт.
Максимальное количество световых индикаторов, подключаемых к контакту "LED"	1 шт.
Расстояние от УО до контактного устройства	Не более 100 м при диаметре провода не менее 0,5 мм
Touch Memory	Не более 100 м при диаметре провода не менее 0,5 мм
Емкость памяти кодов ключей Touch Memory	16 ключей
Интерфейс	RS-485
Протокол	"Орион"
Форматы сигналов GSM	CSD (DC-09), CSD (DC-05) Ademco Contact ID SMS Голосовой канал
Энергонезависимый буфер событий	128 событий для передачи по GSM каналу 60 событий для передачи по RS-485 интерфейсу
База данных в режиме "Ведущий"	
Количество разделов	до 99
Количество зон	до 128
Количество идентификаторов пользователей	до 255
База данных в режиме "Ведомый"	
Количество разделов	до 99
Количество зон	до 128

Количество идентификаторов пользователей	до 255
Питание прибора	От внешнего источника постоянного тока
Номинальное напряжение	от 10,2 до 15 В
Потребляемый ток	не более: 150 мА - дежурный режим 200 мА - при передаче 1 А - пиковое потребление
Программирование прибора	Программа "UProg"
Устойчивость к климатическим воздействиям	Исполнение 03 по ОСТ 25 1099-83
Рабочий диапазон температур	От минус 30 до +50°C
Относительная влажность	До 98% при +25°C
Степень защиты корпуса	IP20
Габаритные размеры	156х107х39 мм
Вес прибора	Не более 0,3 кг
Тип подключения к прибору	Клеммная колодка под винт, провод от 0,3 до 2,0 мм²
Тип монтажа	Настенный навесной или на DIN-рейку

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Капининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: bdo@nt-rt.ru | http://bolid.nt-rt.ru