

Интерфейс связи

СОЮЗ - OEM

Паспорт

Содержание

1 Основные технические данные	2
2 Комплектность	3
3 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя.....	3
4 Свидетельство о приемке и отгрузке	4
5 Отметки о продаже.....	4
6 Сведения о ремонтах.....	4

1 Основные технические данные

Изделие предназначено для подключения в систему передачи извещений «Андромеда» приборов приемно-контрольных охранно-пожарных (ППКОП) сторонних производителей. Оно осуществляет прием сигналов, формируемых данными ППКОП по последовательному интерфейсу RS-232 или передаваемых в проводную телефонную линию в протоколе CONTACT ID, их последующее преобразование с целью передачи сообщений на центральную станцию мониторинга (ЦСМ) по сетям сотовой связи стандарта GSM и (опционально) посредством сети ETHERNET с помощью дополнительно устанавливаемого в изделие коммуникатора (платы SPI_LAN).

Дополнительно изделие может формировать и передавать на ЦСМ собственные сообщения о событиях, связанных с изменением состояния его охраняемых зон и с нарушениями в трафике ведущего устройства.

Изделие имеет дискретный выход типа «открытый коллектор» для возможности подключения внешнего электромагнитного реле и поддерживает протокол 1-WIRE в ранге «slave».

Изделие не имеет собственного корпуса и предназначено для установки в ППКОП сторонних производителей.

Таблица 1 Основные параметры изделия

Наименование параметра	Значение
Допустимый диапазон напряжений постоянного тока для электропитания изделия, В	10,0 ÷ 14,4
Максимальное значение тока, потребляемого изделием с установленной мезонинной платой SPI_LAN от источника электропитания напряжением в 12,0 вольт в режиме пакетной передачи (GPRS), мА, не более	500
Поддерживаемые изделием интерфейсы	RS-232(V.24); RS-232(V.28), 1-WIRE, ETHERNET (опция)
Число поддерживаемых изделием охраняемых зон	2
Максимально допустимый втекающий ток нагрузки по дискретному выходу RELAY, мА,	500
Верхнее допустимое значение относительной влажности воздуха (при + 40 °С)	93 %
Допустимый диапазон температур эксплуатации, °С	-25...+50
Габаритные размеры платы изделия с выступающими элементами, мм, не более	105 x 70 x 15
Масса без GSM- антенны, кг, не более	0,1

2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- Интерфейс связи СОЮЗ - OEM..... 1 шт.
- Антенна GSM 2J520-SMA-male (или аналогичная)..... 1 шт.
- Паспорт 1 шт.
- Упаковка..... 1 шт.

С эксплуатационной документацией на изделие можно ознакомиться на сайте фирмы - изготовителя ООО НТКФ "Си-Норд" : www.cnord.ru

3 Ресурсы, сроки службы и хранения. Гарантии изготовителя

3.1 Установленный срок службы изделия - 8 лет.

3.2 Гарантийный срок хранения изделия - 12 месяцев со дня приемки его представителем ОТК предприятия-изготовителя.

3.3 Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 месяцев со дня его продажи предприятием-изготовителем.

3.4 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

3.5 По вопросам гарантийного обслуживания обращаться по адресу:

ООО НТКФ «Си-Норд»,
192029, Россия, г.Санкт-Петербург,
пр. Обуховской Обороны, д.70, к.3, лит.А, БЦ «Фидель»

☎/ 📠: (812) 327-16-36

E-Mail: cnord@cnord.ru support@cnord.ru

www.cnord.ru

4 Свидетельство о приемке и отгрузке

Изделие

Интерфейс связи СОЮЗ - OEM

серийный № _____

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Представитель ОТК	Отгружено со склада
МП	МП
Дата приемки	Дата отгрузки

5 Отметки о продаже

--

6 Сведения о ремонтах

Таблица 2 - Краткие сведения о рекламациях и ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте

СЛГК.468157.043 ПС(00)