

C.Nord



СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
С-RU.АБ03.В.00089



ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ «Норд GSM/ LAN/ WRL»

Паспорт

НТКФ «Си-Норд»
Санкт-Петербург
2016

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

Наименование параметра	Значение
Основной источник электропитания	Сеть переменного тока 220В 50Гц с допустимым напряжением 127÷264 В
Резервный источник электропитания	Свинцово-кислотная АКБ напряжением (12,6±0,6) В
Ток, потребляемый от основного источника электропитания, мА, не более	300
Максимальный ток, потребляемый от резервного источника электропитания, А	1,5
Номинальный ток, потребляемый от резервного источника электропитания изделием «Норд GSM» / «Норд GSM/WRL» / «Норд LAN» / «Норд LAN/WRL», мА, не более	70 / 80 / 120 / 130
Номинальный ток, потребляемый от резервного источника электропитания опциональным модулем «Адаптер Ethernet», мА, не более	60
Параметры выходов питания датчиков («PWR» и «SMOKE»):	
- напряжение, В	12
- максимально допустимый суммарный ток, мА	200
Параметры выходов типа «открытый коллектор» для управления внешними устройствами:	
- максимальное коммутируемое напряжение, В	30
- максимальный коммутируемый ток, мА	250
Максимальное число беспроводных устройств, поддерживаемых изделием по радиоканалу*	31
Число контролируемых проводных шлейфов	8 (16**)
Сопrotивление оконечных резисторов проводных шлейфов, кОм	(2,20±0,11); (4,30±0,22)
Максимально допустимое суммарное сопротивление двух проводов каждого шлейфа, Ом, не более	330
Допустимый диапазон температур при работе от основного источника электропитания (при полностью заряженной или подключенной АКБ), °С	- 30...+50
Габаритные размеры, мм, не более	188x200x62
Масса без АКБ, кг, не более	0,6

* Для изделий «Норд GSM/WRL» и «Норд LAN/WRL»

** При использовании опциональных расширителей «РПШ-8» / «РПШ-12»

2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- ППКОП «Норд GSM» / «Норд GSM/WRL» / «Норд LAN» / «Норд LAN/WRL» 1 шт.
- Комплект крепежных изделий 1 шт.
- Вставка плавкая: ВПБ6-7-1,0 А -250В..... 1 шт.
- Резистор 0,25 Вт – 2,2 кОм $\pm 5\%$ 16 шт.
- Резистор 0,25 Вт – 4,3 кОм $\pm 5\%$ 16 шт.
- Паспорт..... 1 шт.
- Упаковка 1 шт.

С эксплуатационной документацией на изделие можно ознакомиться на сайте производителя: 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 - 36 месяцев со дня его продажи предприятием-изготовителем или продажи дилером.

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»,
190020, Россия, г.Санкт-Петербург,
наб. Обводного канала, д.199-201, к.13,
БЦ «Обводный двор».

☎ (812) 327-16-36

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

www.cnord.ru

4 Свидетельство о приемке и отгрузке

Изделие:

Норд GSM	
Норд GSM/WRL	
Норд LAN	
Норд LAN/WRL	

ТУ 4372-025-11133483-16



серийный № _____
изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Представитель ОТК МП Дата приемки	Отгружено со склада МП Дата отгрузки
--	---

5 Отметки о продаже

--

6 Сведения о ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте