

**ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ  
«Норд-GSM»**

**Паспорт**

**C.Nord**

НТКФ «Си-Норд», Россия  
[www.cnord.ru](http://www.cnord.ru)

## 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

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Основной источник электропитания	Однофазная электросеть переменного тока 220В 50Гц по ГОСТ 13109-97
Диапазон допустимых напряжений основного источника электропитания при максимальном токе нагрузки и полностью заряженной (или не подключенной) аккумуляторной батарее (АБ), В	127-264
Резервный источник электропитания	Герметичная шестиэлементная свинцово-кислотная АБ, соответствующая стандарту CEI IEC 1056-1 (МЭК 1056-1) напряжением (12,6±0,6)В.
Ток, потребляемый от основного источника электропитания при максимальном токе нагрузки, полностью заряженной (или не подключенной) АБ и напряжении источника 230 В, мА, не более	300
Максимальный ток, потребляемый от резервного источника электропитания, А	1,5
Число контролируемых проводных шлейфов	8
Сопротивление 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 не подключенной АБ), град. С	От минус 25 до плюс 50
Габаритные размеры, мм, не более	188x200x62
Масса без АБ, кг, не более	0,6

## 2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- Прибор приемно-контрольный ..... 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 фирмы - изготовителя ООО НТКФ "Си-Норд" : [www.cnord.ru](http://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 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»,  
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](mailto:cnord@cnord.ru) [support@cnord.ru](mailto:support@cnord.ru)

[www.cnord.ru](http://www.cnord.ru)

## 4 Свидетельство о приемке и отгрузке

Изделие

**ППК Норд-GSM**

серийный № \_\_\_\_\_

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

<b>Представитель ОТК</b>	<b>Отгружено со склада</b>
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.425513.035 ПС (00)