

C.Nord

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

Паспорт

**НТКФ «Си-Норд»
Санкт-Петербург
2017**

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	Источник постоянного тока напряжением (11 ÷ 14) В
Резервный источник электропитания	Литий-ионный аккумулятор типоразмера 18650 номинальным напряжением 3,7 В
Ток, потребляемый от основного источника электропитания, мА, не более	1000
Максимальное значение импульса тока, потребляемого от резервного источника электропитания, А	2,5
Параметры выхода электропитания проводных датчиков (клеммы «S_PWR» и «S_GND») при работе от встроенного аккумулятора:	
- напряжение холостого хода между клеммами, В	10,2±0,2
- максимально допустимый ток нагрузки, мА	150
Параметры выходов типа «открытый коллектор» для управления внешними устройствами:	
- максимальное коммутируемое напряжение, В	40
- максимальный коммутируемый (втекающий) ток каждого выхода, мА	250
Общее количество универсальных входов/выходов*	4 (16**)
Максимально допустимое суммарное сопротивление двух проводов электропитания каждого шлейфа в расчете на подключение одного датчика с токовым потреблением в 12 мА, Ом	82
Сопротивление конечных резисторов проводных шлейфов, кОм	(2,20±0,11); (4,30±0,22)
Тип разъемного соединения для подключения опциональной внешней GSM антенны	MMCX
Допустимый диапазон температур при работе от сетевого адаптера и аккумулятора, поставляемых с изделием, °С	0...+50
Допустимый диапазон температур при работе от внешнего резервированного источника электропитания (при отсутствии аккумулятора, поставляемого с изделием), °С	-20...+50
Габаритные размеры, мм, не более	150 x 96 x 32
Масса без аккумулятора, кг, не более	0,2

* Для подключения проводных шлейфов и внешних устройств используются клеммы «Z1»..«Z4». Назначение каждой клеммы определяется при конфигурировании изделия.

** При использовании опционального расширителя «РПШ-12».

2 Комплектность

В комплект изделия входят:

- ППКО «Норд GSM Mini»	1 шт.
- Аккумулятор типоразмера 18650	1 шт.
- Адаптер сетевой 12 В, 1 А	1 шт.
- Резистор 0,25 Вт – 2,2 кОм ±5%.....	8 шт.
- Резистор 0,25 Вт – 4,3 кОм ±5%.....	8 шт.
- Паспорт.....	1 шт.
- Упаковка	1 шт.

С эксплуатационной документацией на изделие можно ознакомиться на сайте производителя: support.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 не распространяются на поставляемый с изделием аккумулятор.

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

3.6 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 Mini

TU 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	Отгружено со склада
МП	МП
Дата приемки	Дата отгрузки

5 Отметки о продаже

--

6 Сведения о ремонтах

Дата	Краткое описание неисправности	Отметка о ремонте

СЛГК.425513.049 ПС (00)