C.Nord

ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННЫЙ «Норд GSM Mini»

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

Наименование параметра Значение

Основной источник электропитания	Источник постоянного тока
Соповной источник олектропитания	напряжением (11 ÷ 14) В
	Литий-ионный аккумулятор
Резервный источник электропитания	типоразмера 18650 номинальным
	напряжением 3,7 В
Ток, потребляемый от основного источника электропитания, мА,	1000
не более	1000
Максимальное значение импульса тока, потребляемого от	2.5
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	250
выхода, мА	250
Общее количество универсальных входов/выходов*	4 (16**)
Максимально допустимое суммарное сопротивление двух проводов	
электропитания каждого шлейфа в расчете на подключение одного	82
датчика с токовым потреблением в 12 мА, Ом	
Сопротивление оконечных резисторов проводных шлейфов, кОм	(2,20±0,11); (4,30±0,22)
Тип разъемного соединения для подключения опциональной	MMCX
внешней GSM антенны	WINIOX
Допустимый диапазон температур при работе от сетевого адаптера	0+50
и аккумулятора, поставляемых с изделием, °C	U . TUU
Допустимый диапазон температур при работе от внешнего	
резервированного источника электропитания (при отсутствии	-20+50
аккумулятора, поставляемого с изделием), °С	
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	1шт.
- 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».

1 (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

ТУ 4372-025-11133483-16



Представитель ОТК	Отгружено со склада
МП	МП
Дата приемки	Дата отгрузки
Отметки о продаже	
 В Сведения о ремонтах	

СЛГК.425513.049 ПС (00)